

**FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006 TOURS**

50 NAGE LIBRE DAMES FINALE A								
Prénom	BOUYSSET	GUESSA	COUDERC	ORGERIL SHERÉ	METELLA	MUFFAT	TAVERNIER	LAZARE
Nom	Amandine	Elsa	Céline	Hanna	Malia	Camille	Angela	Mylène
Temps final	0,2626	0,2581	0,2517	0,2585	0,2517	0,2585	0,2628	0,2697
Temps d'envol								
Temps au 1er Mouvement								
Temps au 15m								
Temps 1er 25m								
Temps 2d 25m								
% 1er 25m/ Temps final								
% 2é 25m/ Temps final								
Temps derniers 7,5m								
Fréquence au départ								
Fréquence 1er 25m								
Fréquence 2è 25m								
Distance par cycle (1er 25m)								
Distance par cycle (2è 25m)								
Nombre de mouvements								

Données indisponibles

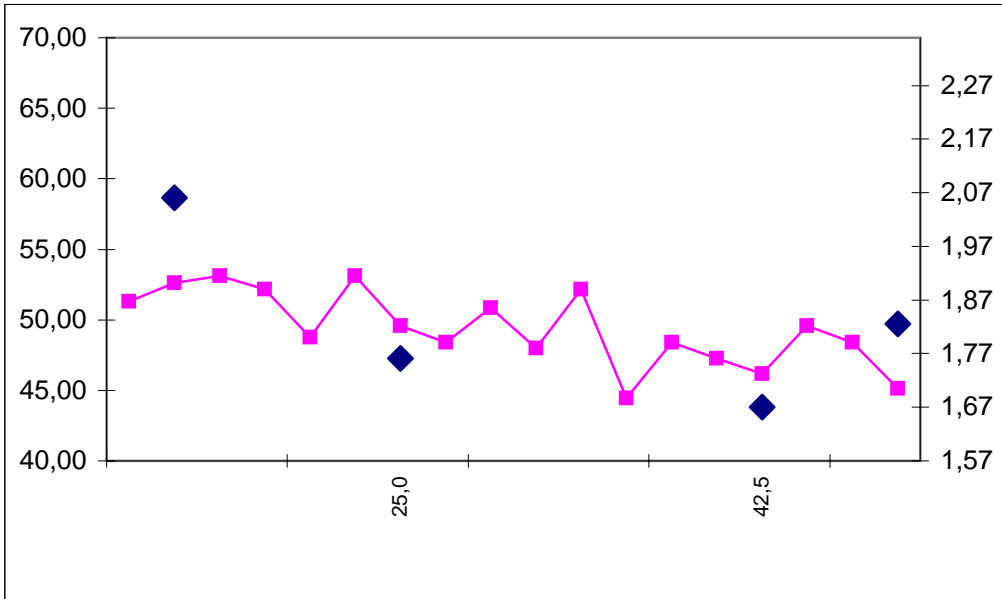
FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006
TOURS

50m Freestyle Women B final / 50m crawl Dames Finale B								
Prénom	FABRE	VABRE	MONCHAUX	KHAKHLOVA	LIGNOT	ALEXANDRE	DE RONCHI	DUBOUE
Nom	Margaux	Cylia	Magali	Sviatlana	Justine	Claire	Sophie	Eve Marie
Temps final	0,2755	0,2720	0,2659	0,2535	0,2681	0,2747	0,2705	0,2754
Temps d'envol	0,0115	0,0122	0,0116	0,0130	0,0134	0,0133	0,0121	0,0140
Distance de coulée de départ	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Temps au 1er Mouvement	0,0430	0,0456	0,0348	0,0494	0,0477	0,0532	0,0429	0,0375
Temps au 15m	0,0728	0,0728	0,0704	0,0664	0,0740	0,0720	0,0716	0,0748
Temps 1er 25m	0,1296	0,1280	0,1248	0,1176	0,1284	0,1276	0,1276	0,1320
Temps 2d 25m	0,1459	0,1440	0,1411	0,1359	0,1397	0,1471	0,1429	0,1434
% 1er 25m/ Temps final	47,04	47,06	46,93	46,39	47,89	46,45	47,17	47,93
% 2é 25m/ Temps final	52,96	52,94	53,07	53,61	52,11	53,55	52,83	52,07
Temps derniers 7,5m	0,0411	0,0424	0,0407	0,0387	0,0409	0,0435	0,0417	0,0418
Fréquence gestuelle	51,3	60,6	60,6	67,4	64,5	62,5	65,2	53,6
Fréquence 1er 25m	51,0	58,4	61,2	62,8	55,1	60,5	53,1	54,2
Fréquence 2è 25m	48,0	56,4	58,3	57,6	54,2	54,1	52,3	53,3
Distance par cycle (1er 25m)	2,1	1,9	1,8	1,9	2,0	1,8	2,0	1,9
Distance par cycle (2è 25m)	2,1	1,8	1,8	1,9	2,0	1,9	2,0	1,9
Nombre de mouvements	39,00	44,00	46,00	41,00	41,00	42,00	41,00	43,00

50m Freestyle Women B final / 50m crawl Dames Finale B

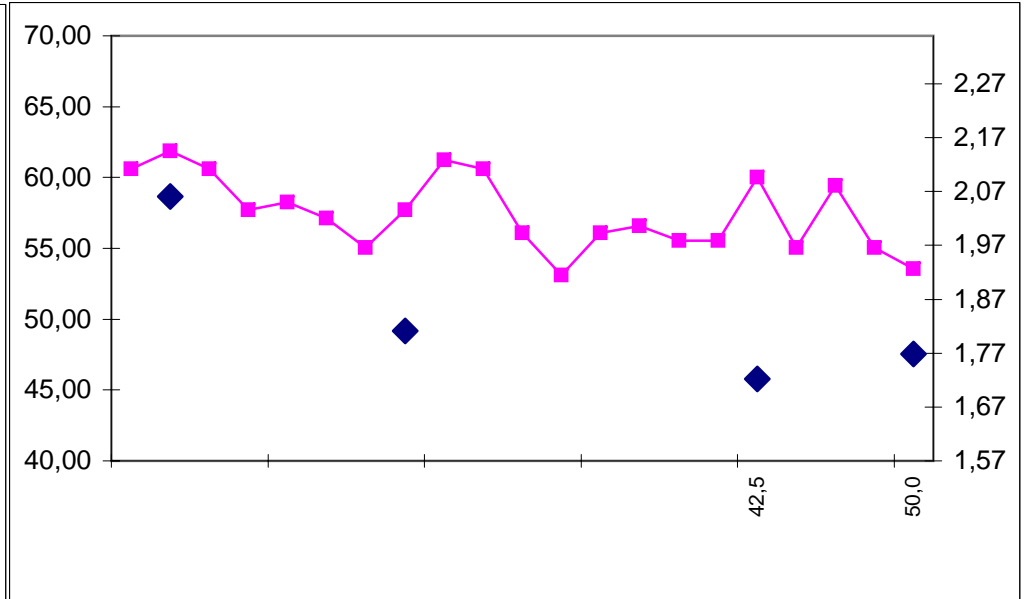
Lane 1

FABRE



Lane 2

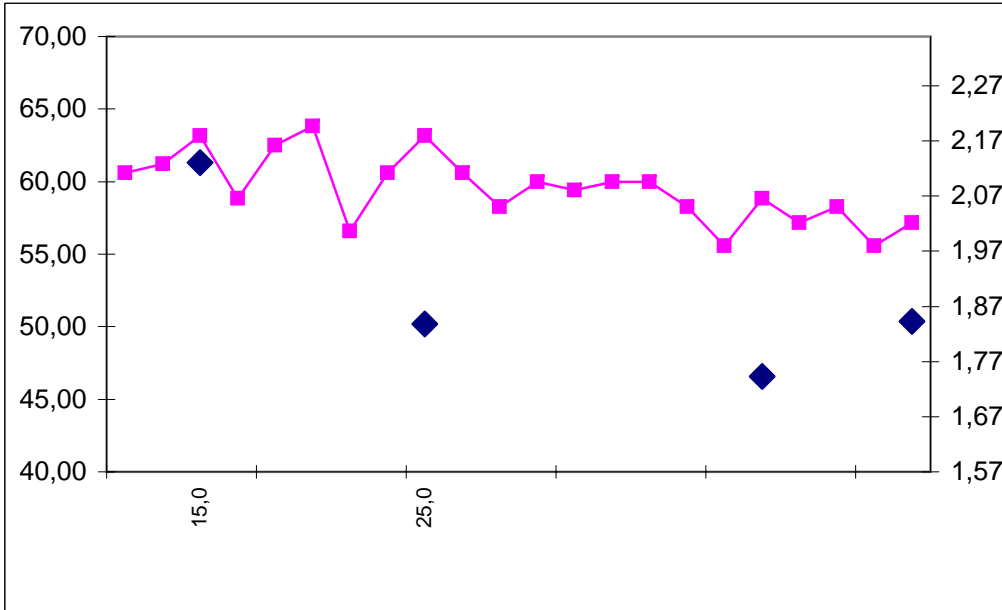
VABRE



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

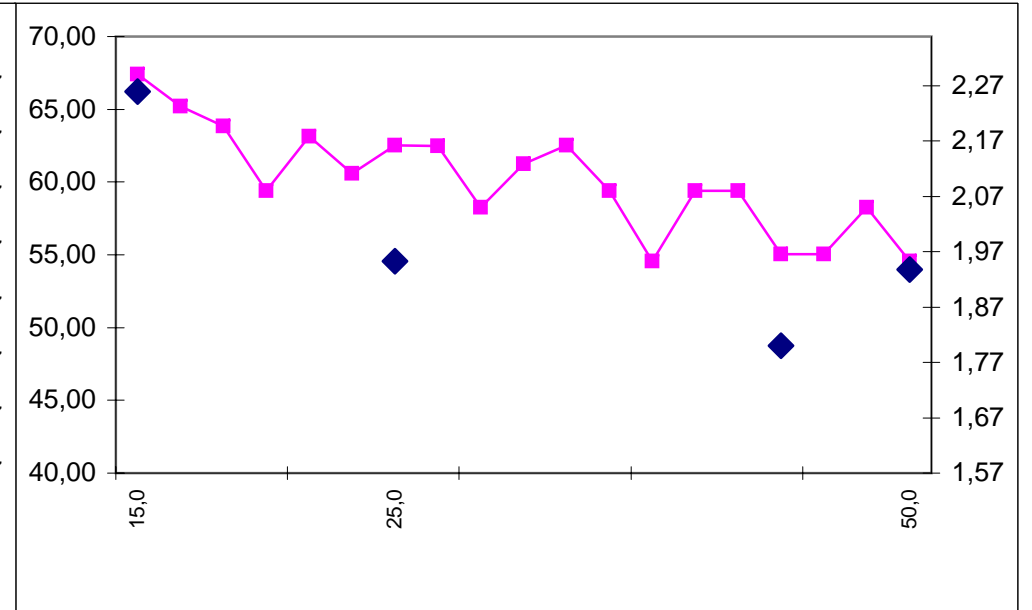
Lane 3

MONCHAUX



Lane 4

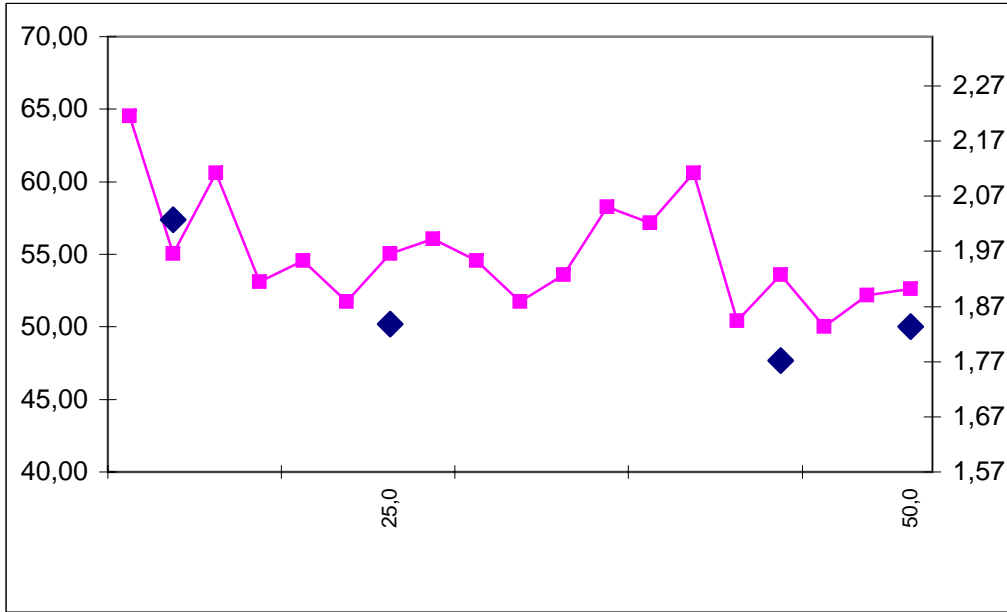
KHAKHLOVA



50m Freestyle Women B final / 50m crawl Dames Finale B

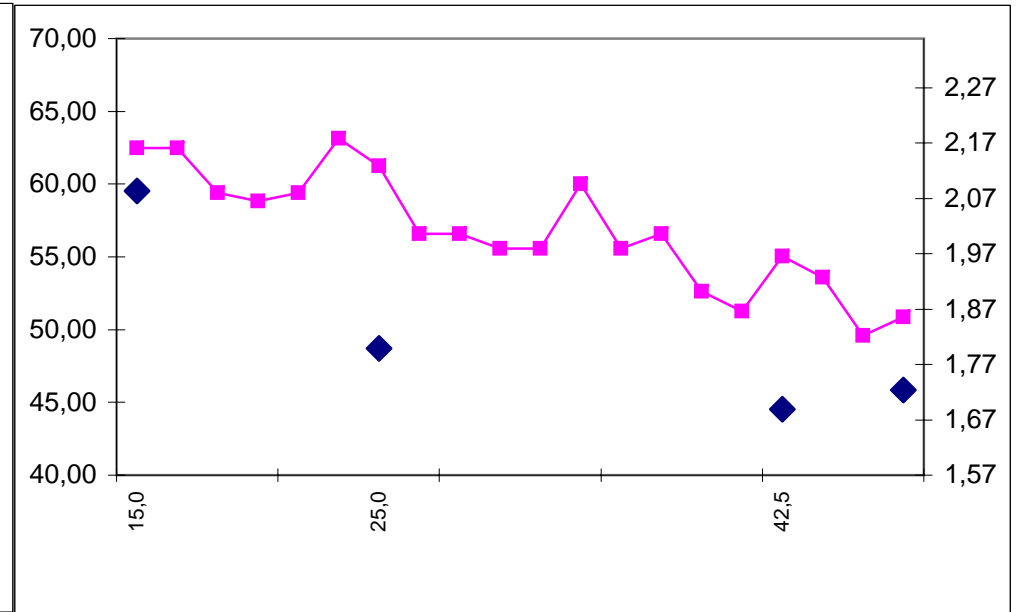
Lane 5

LIGNOT



Lane 6

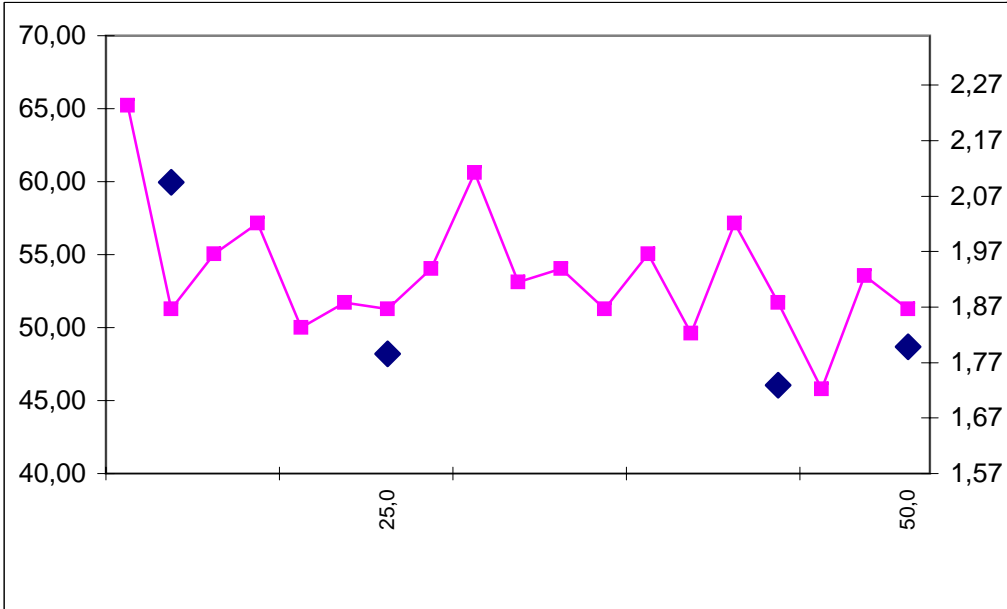
ALEXANDRE



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

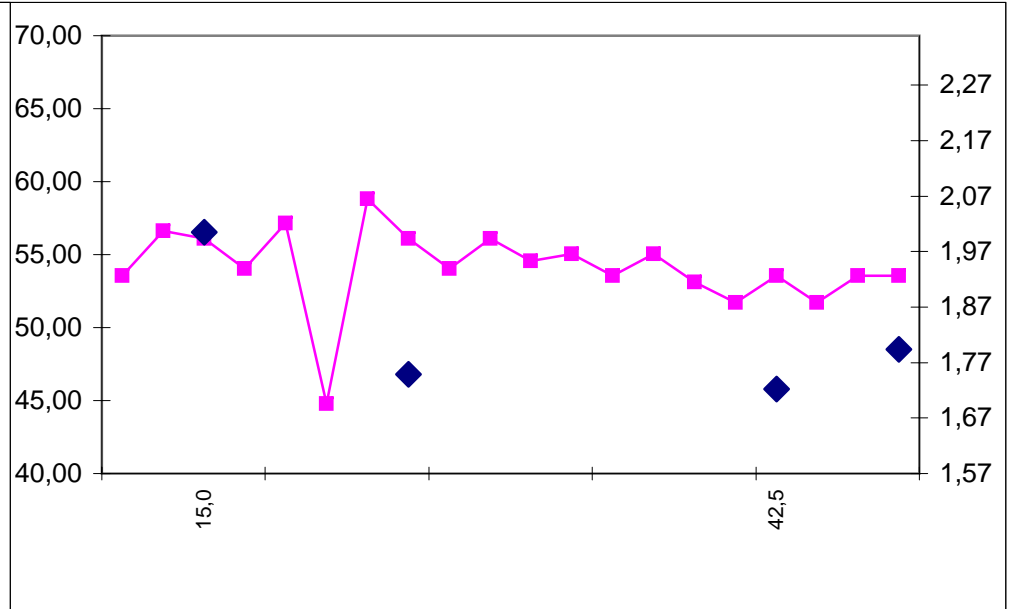
Lane 7

DE RONCHI



Lane 8

DUBOUE



FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE
TOURS 2006

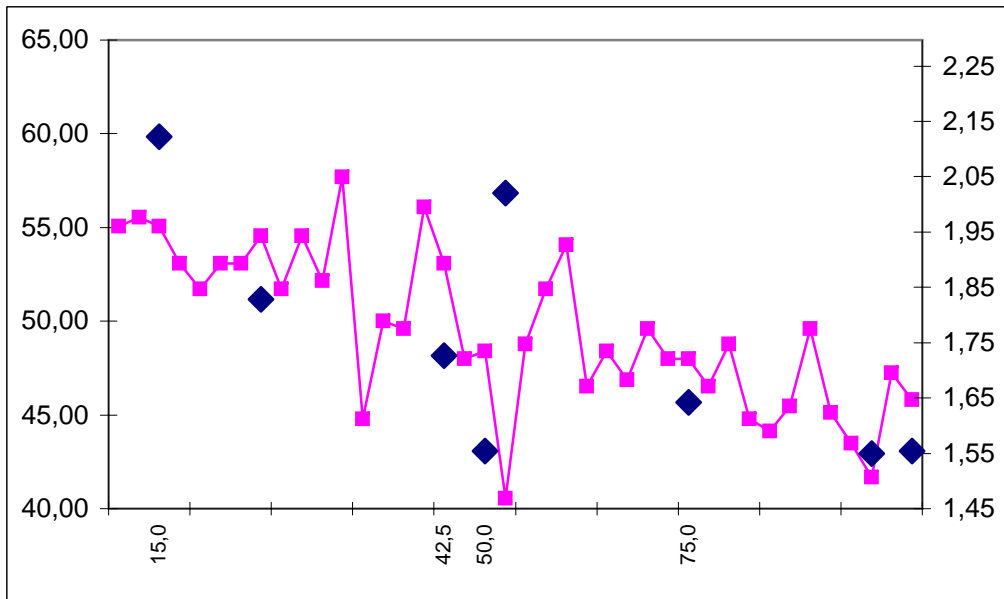
100m Freestyle Women A Final / 100m crawl Dames Finale A

Nom	N'GUESSAN	MUFFAT	COUDERC	POPCHANKA	MONGEL	METELLA	TAVERNIER	LIGNOT
Prénom	Elsa	Camille	Céline	Alena	Aurore	Malia	Angéla	Justine
Tps final	0,5792	0,5595	0,5541	0,5539	0,5562	0,5523	0,5659	0,5714
Tps envol	0,0128	0,0128	0,0129	0,0118	0,0124	0,0125	0,0112	0,0141
Tps 1er Mvt	0,0367	0,0414	0,0382	0,0352	0,0408	0,0383	0,0337	0,0417
Tps 15m	0,0708	0,0684	0,0684	0,0692	0,0692	0,0688	0,0712	0,0740
Tps 1er 25m	0,1256	0,1240	0,1240	0,1232	0,1240	0,1232	0,1272	0,1292
Tps 2è 25m	0,1480	0,1472	0,1449	0,1450	0,1455	0,1438	0,1469	0,1500
Tps 1er 50m	0,2736	0,2712	0,2689	0,2682	0,2695	0,2670	0,2741	0,2792
Tps 75m	0,4176	0,4128	0,4084	0,4076	0,4104	0,4068	0,4160	0,4204
Tps 3è 25m	0,1440	0,1416	0,1395	0,1394	0,1409	0,1398	0,1419	0,1412
Tps 4è 25m	0,1616	0,1467	0,1457	0,1463	0,1458	0,1455	0,1499	0,1510
Tps 2è 25m	0,3056	0,2883	0,2852	0,2857	0,2867	0,2853	0,2918	0,2922
% 1er 25m/ Tps final	21,69	22,16	22,38	22,24	22,29	22,31	22,48	22,61
% 2è 25m/ Tps final	25,55	26,31	26,15	26,18	26,16	26,04	25,96	26,25
% 3è 25m/ Tps final	24,86	25,31	25,18	25,17	25,33	25,31	25,08	24,71
Tps 4è 25m/ Tps final	27,90	26,22	26,29	26,41	26,21	26,34	26,49	26,43
Tps 7,5m avant virage	0,0464	0,0448	0,0457	0,0466	0,0455	0,0454	0,0461	0,0484
Tps de coulée	0,0197	0,0307	0,0292	0,0209	0,0221	0,0289	0,0215	0,0265
Tps 7,5m après virage	0,0372	0,0380	0,0367	0,0370	0,0365	0,0370	0,0375	0,0380
Tps virage (15m)	0,0836	0,0828	0,0824	0,0836	0,0820	0,0824	0,0836	0,0864
Tps arrivée	0,0484	0,0415	0,0405	0,0411	0,0410	0,0411	0,0423	0,0438
Fréquence au départ	55,05	54,55	53,57	54,05	64,52	56,60	58,25	57,69
Fréquence 1er 25m	53,51	49,18	48,75	53,89	57,11	51,85	52,86	53,96
Fréquence 2è 25m	51,33	46,83	48,10	52,40	53,62	47,31	50,04	49,92
Fréquence 3è 25m	48,68	47,75	46,24	51,03	52,63	45,28	47,08	50,62
Fréquence 4è 25m	45,58	48,80	45,85	50,93	53,12	46,88	46,81	48,78
Distance par cycle 1er 25m	2,05	2,19	2,21	2,06	1,92	2,13	2,03	2,01
Distance par cycle 2è 25m	2,01	2,19	2,20	2,04	1,96	2,26	2,08	2,07
Distance par cycle 3è 25m	2,02	2,12	2,21	2,01	1,91	2,26	2,14	2,01
Distance par cycle 4è 25m	2,04	2,05	2,18	1,96	1,89	2,15	2,08	2,01
Nb Mvts 1er 25m	40	36	37	40	41	36	40	40
Nb Mvts 2è 25m	45	42	41	45	47	40	43	45
Nb Mvts Total	85	78	78	85	88	76	83	85

100m Freestyle Women A Final / 100m crawl Dames Finale A

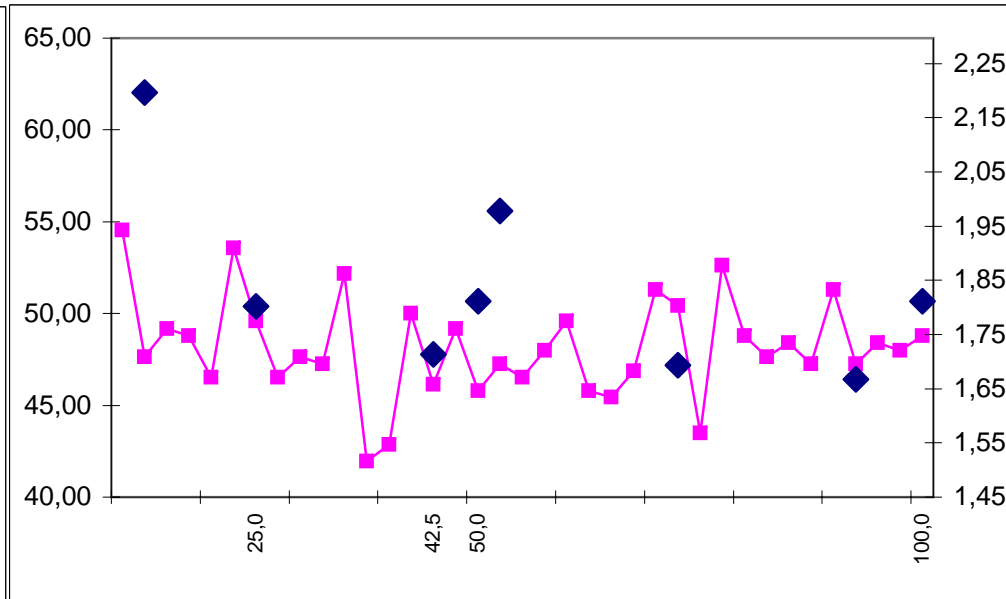
Lane 1

N'GUESSAN



Lane 2

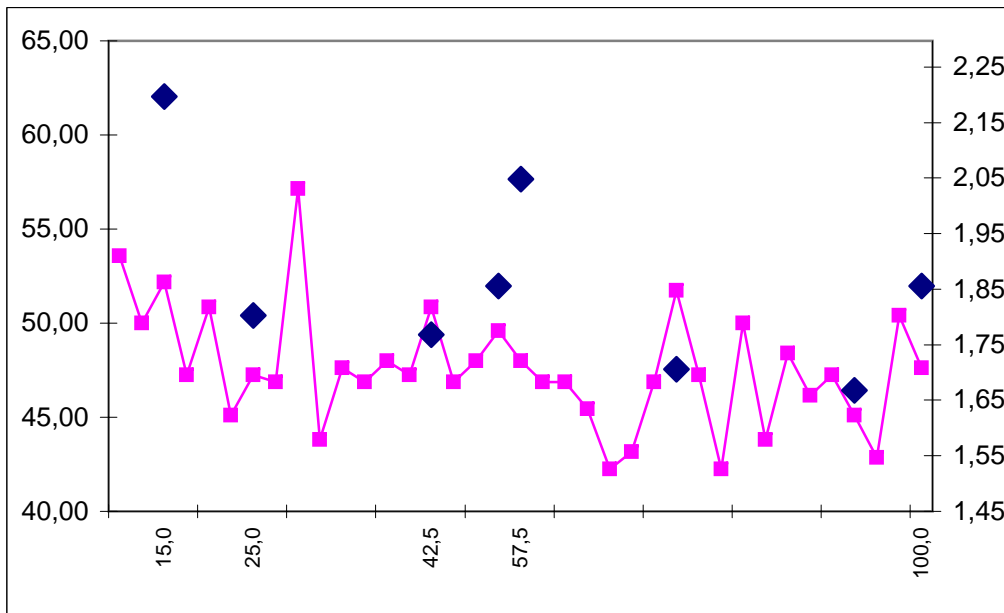
MUFFAT



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

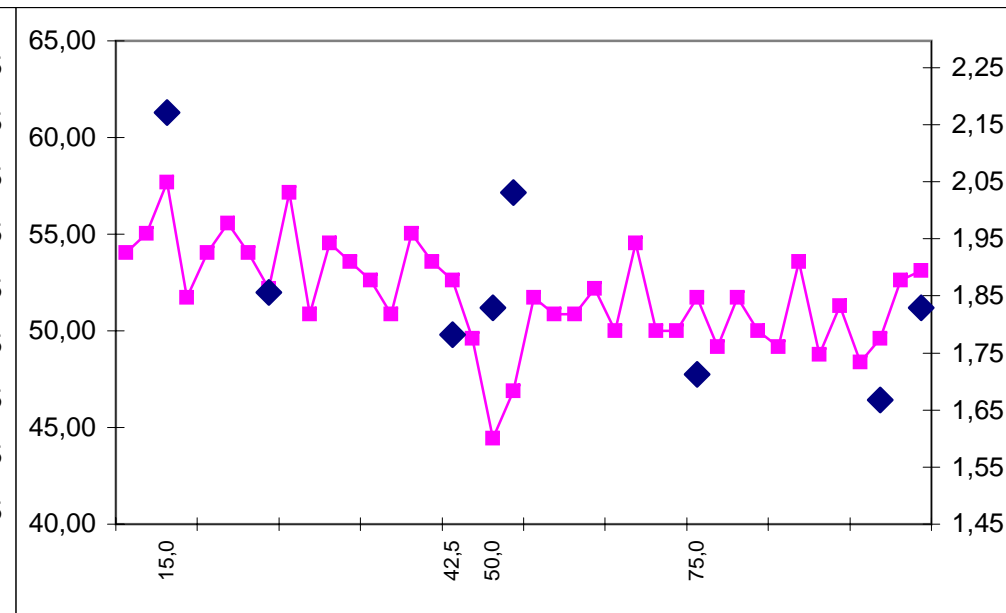
Lane 3

COUDERC



Lane 4

POPCHANKA



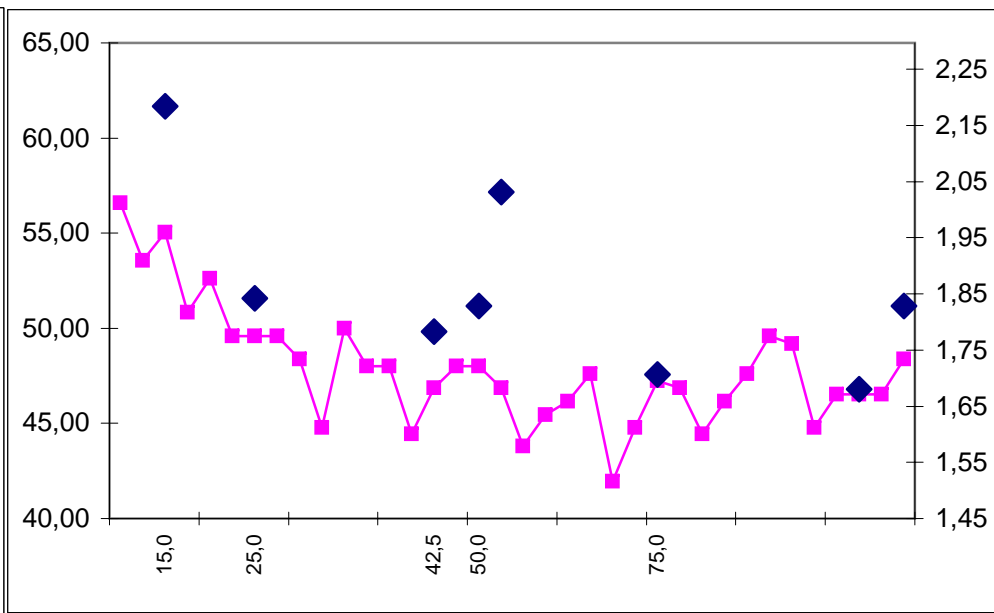
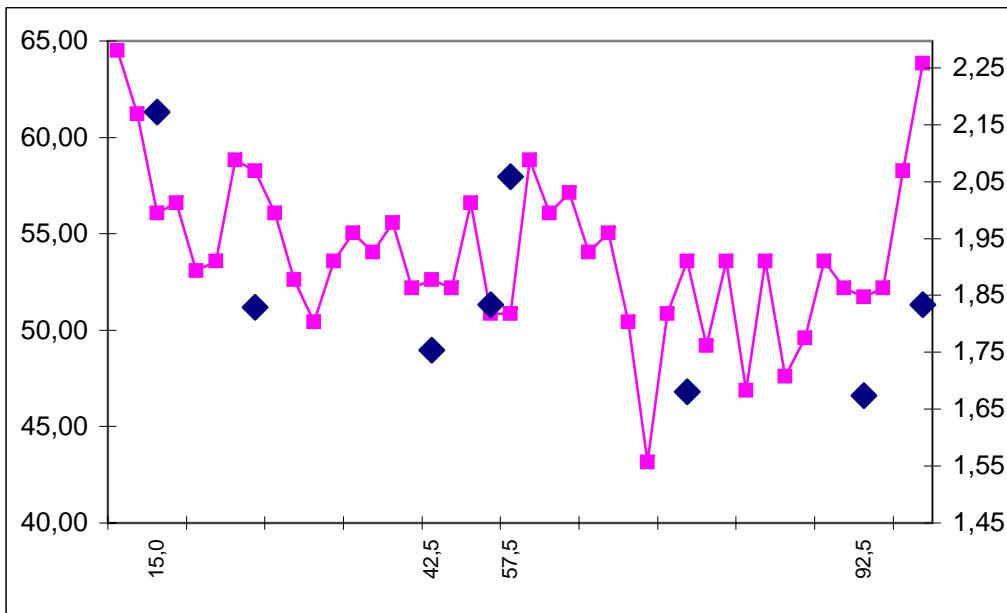
100m Freestyle Women A Final / 100m crawl Dames Finale A

Lane 5

MONGEL

Lane 6

METELLA



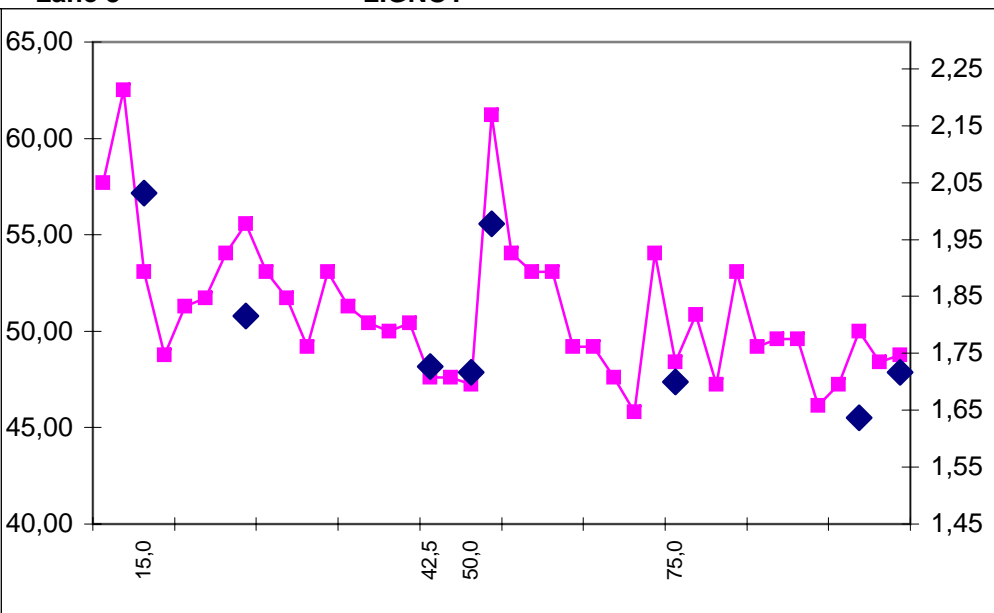
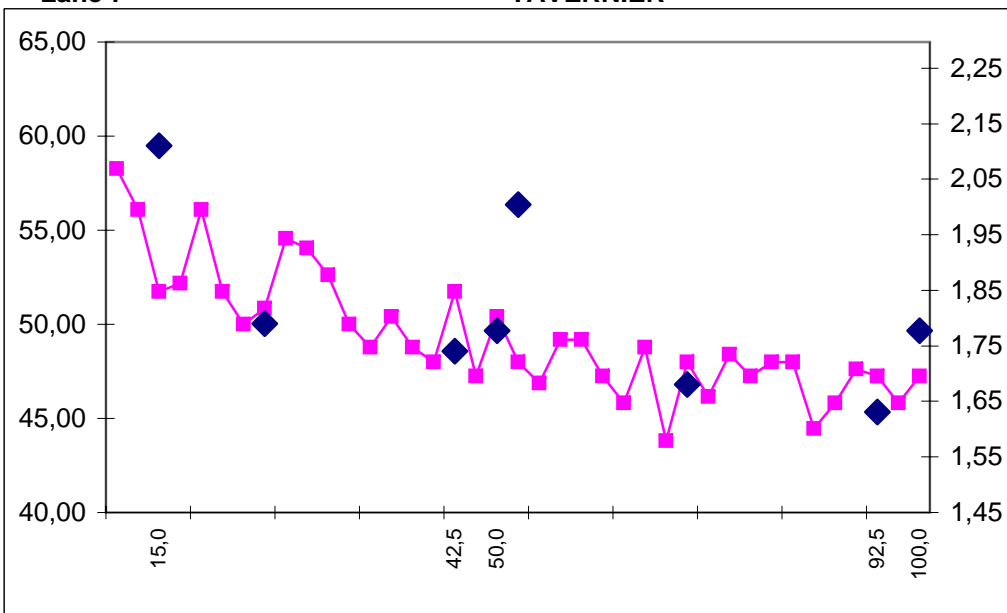
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

TAVERNIER

Lane 8

LIGNOT



**FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE
TOURS 2006**

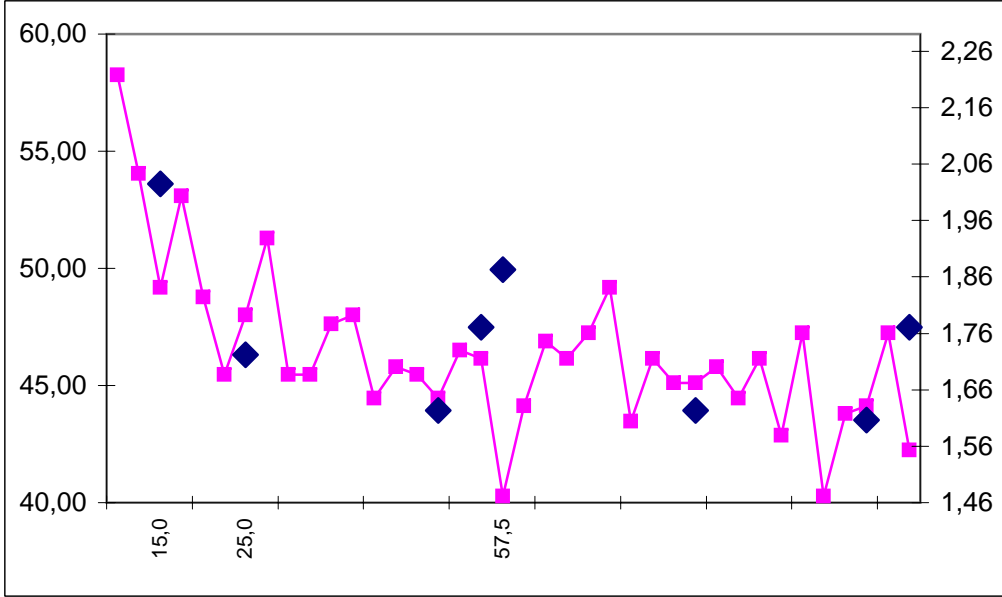
100m Freestyle Women B final / 100m crawl Dames Finale B

Nom	SOULE	ETIENNE	BALMY	LORGERIL SHCHERBA	LAZARE	BOUYSSSET	MONCHAUX	CLOUVEL
Prénom	Lise	Ophélie	Coralie	Hanna	Mylène	Amandine	Magali	Elodie
Tps final	0,5855	0,5778	0,5652	0,5536	0,5699	0,5739	0,5761	0,5880
Tps envol	0,0126	0,0119	0,0127	0,0110	0,0129	0,0130	0,0128	0,0139
Tps 1er Pvt	0,0433	0,0431	0,0353	0,0421	0,0419	0,0384	0,0412	0,0384
Tps 15m	0,0740	0,0756	0,0724	0,0684	0,0708	0,0724	0,0756	0,0752
Tps 1er 25m	0,1320	0,1336	0,1280	0,1208	0,1272	0,1272	0,1320	0,1336
Tps 2è 25m	0,1548	0,1542	0,1507	0,1417	0,1471	0,1459	0,1474	0,1504
Tps 1er 50m	0,2868	0,2878	0,2787	0,2625	0,2743	0,2731	0,2794	0,2840
Tps 75m	0,4344	0,4304	0,4184	0,4032	0,4184	0,4168	0,4224	0,4312
Tps 3è 25m	0,1476	0,1426	0,1397	0,1407	0,1441	0,1437	0,1430	0,1472
Tps 4è 25m	0,1511	0,1474	0,1468	0,1504	0,1515	0,1571	0,1537	0,1568
Tps 2è 25m	0,2987	0,2900	0,2865	0,2911	0,2956	0,3008	0,2967	0,3040
% 1er 25M/ Tps final	22,54	23,12	22,65	21,82	22,32	22,16	22,91	22,72
%2è 25m/ Tps final	26,44	26,69	26,66	25,60	25,81	25,42	25,59	25,58
% 3è 25m/ Tps final	25,21	24,68	24,72	25,42	25,29	25,04	24,82	25,03
Tps 4è 25m/ Tps final	25,81	25,51	25,97	27,17	26,58	27,37	26,68	26,67
Tps 7,5m avant virage	0,0472	0,0482	0,0475	0,0449	0,0447	0,0459	0,0466	0,0476
Tps de coulée	0,0201	0,0217	0,0207	0,0273	0,0220	0,0166	0,0241	0,0208
Tps 7,5m après virage	0,0400	0,0366	0,0365	0,0375	0,0393	0,0373	0,0378	0,0396
Tps virage (15m)	0,0872	0,0848	0,0840	0,0824	0,0840	0,0832	0,0844	0,0872
Tps arrivée	0,0423	0,0410	0,0420	0,0432	0,0435	0,0459	0,0441	0,0448
Fréquence gestuelle départ	58,25	50,85	50,85	53,10	54,05	57,69	51,72	49,59
Fréquence 1er 25m	50,48	46,54	49,82	53,57	49,87	54,15	52,63	48,39
Fréquence 2è 25m	45,86	43,97	47,47	50,05	47,98	51,50	49,57	46,12
Fréquence 3è 25m	45,61	44,82	48,00	49,41	46,47	50,13	51,35	44,23
Fréquence 4è 25m	44,46	45,15	48,42	47,33	47,21	48,29	51,03	44,97
Distance par cycle 1er 25m	2,05	2,22	2,17	2,14	2,13	2,02	2,02	2,12
Distance par cycle 2è 25m	2,13	2,25	2,14	2,17	2,14	2,04	2,10	2,21
Distance par cycle 3è 25m	2,14	2,21	2,12	2,06	2,16	1,97	1,94	2,21
Distance par cycle 4è 25m	2,17	2,19	2,07	2,07	2,06	1,96	1,88	2,08
Nb Mvts 1er 25m	38,00	36,00	39,00	36,00	37,00	40,00	39,00	38,00
Nb Mvts 2è 25m	43,00	41,00	43,00	43,00	44,00	47,00	47,00	43,00
Nb Mvts Total	81,00	77,00	82,00	79,00	81,00	87,00	86,00	81,00

100m Freestyle Women B final / 100m crawl Dames Finale B

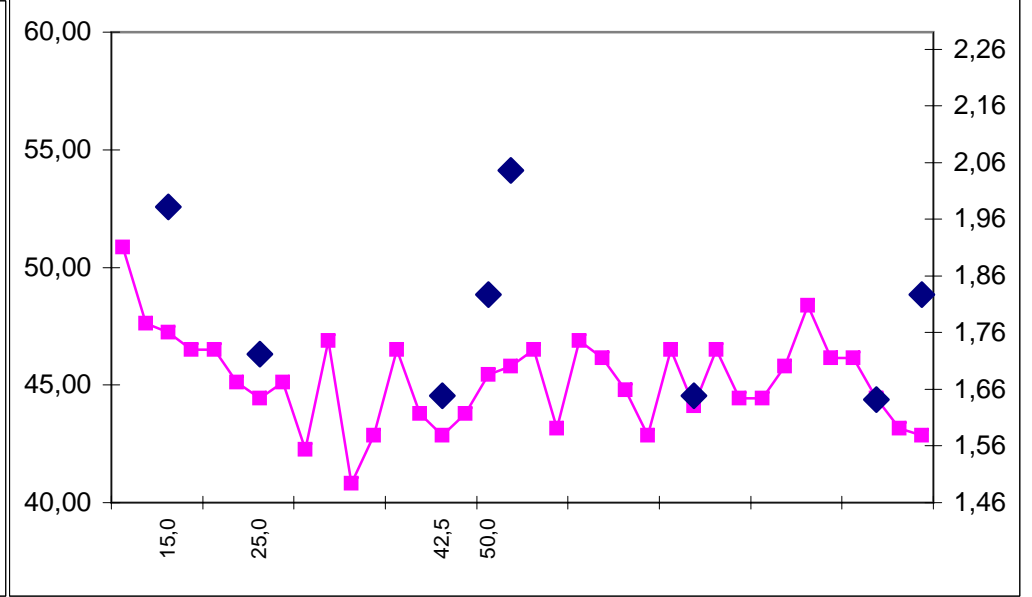
Lane 1

SOULE



Lane 2

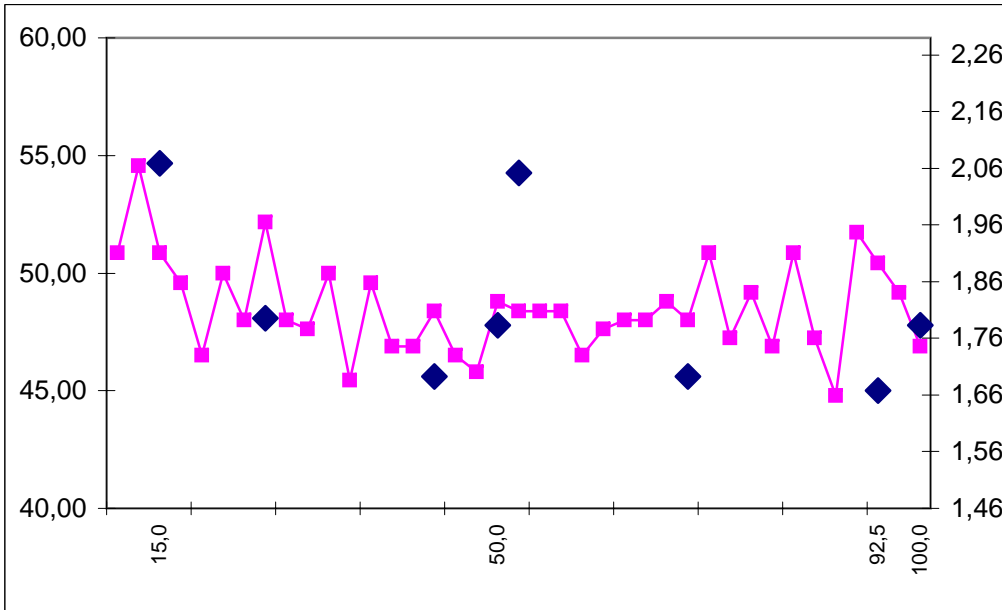
ETIENNE



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

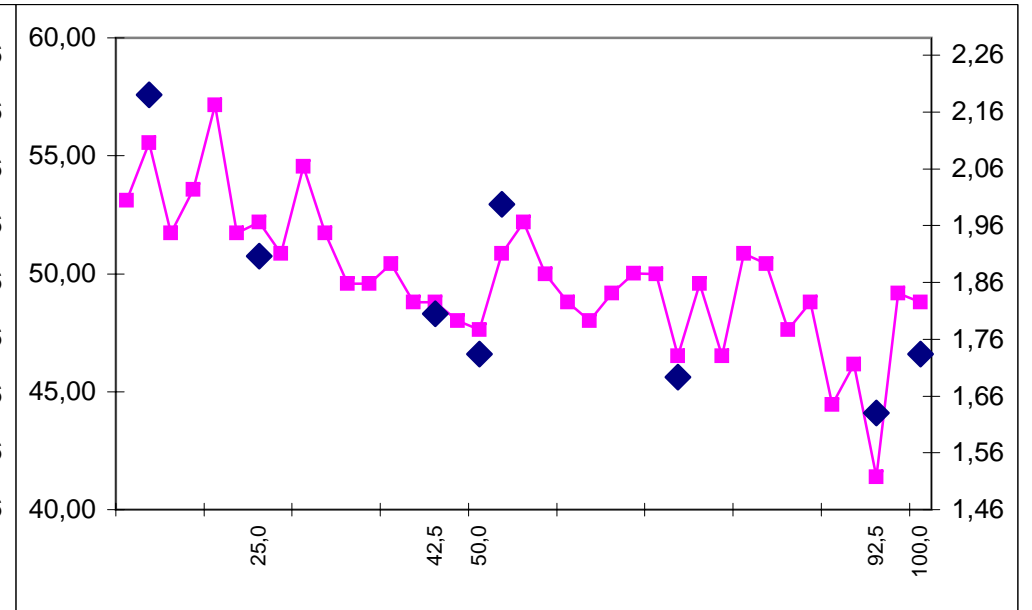
Lane 3

BALMY



Lane 4

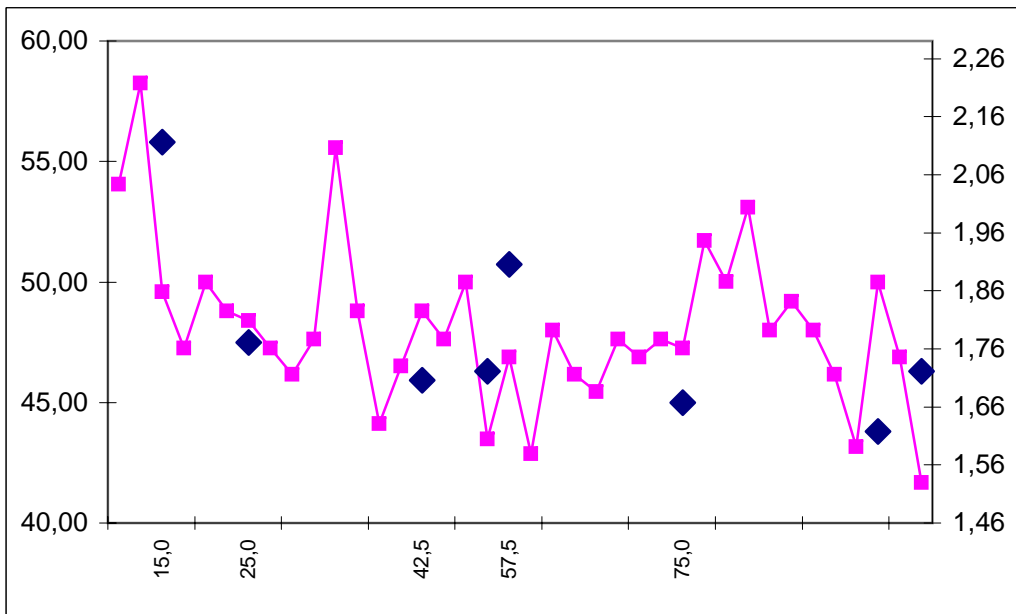
LORGERIL SHCHERBA



100m Freestyle Women B final / 100m crawl Dames Finale B

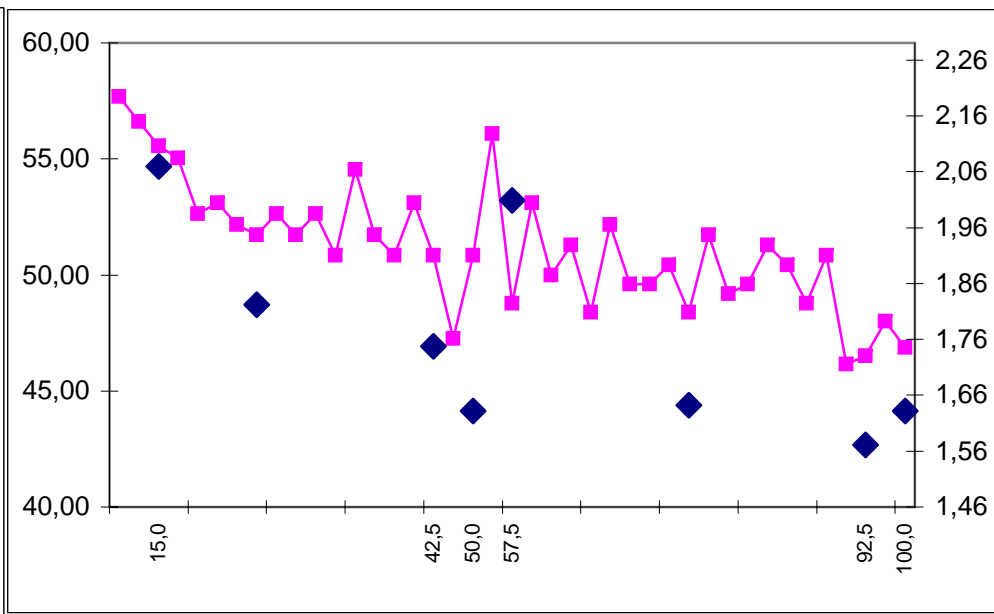
Lane 5

LAZARE



Lane 6

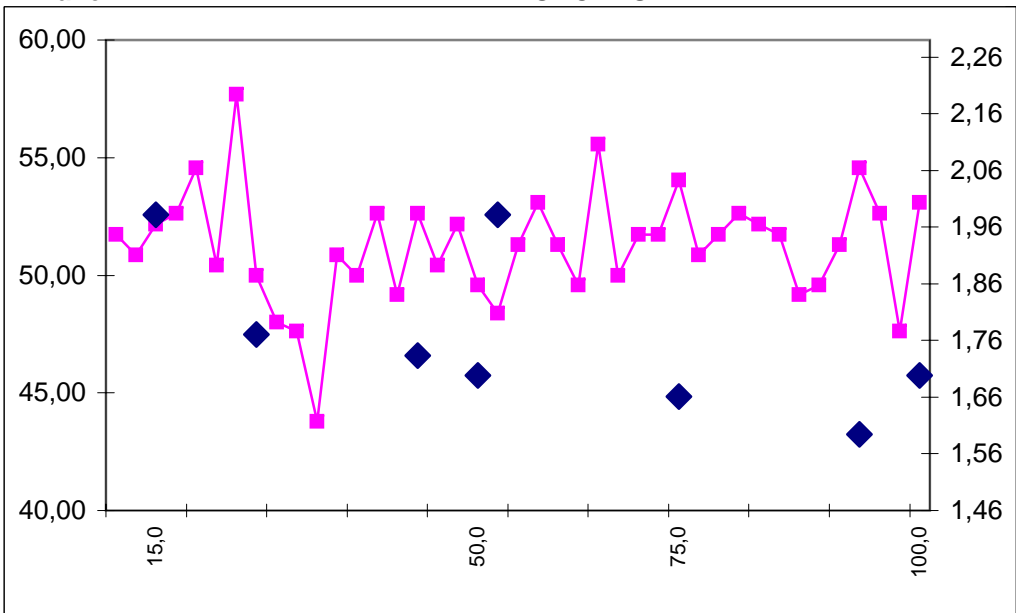
BOUYSET



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

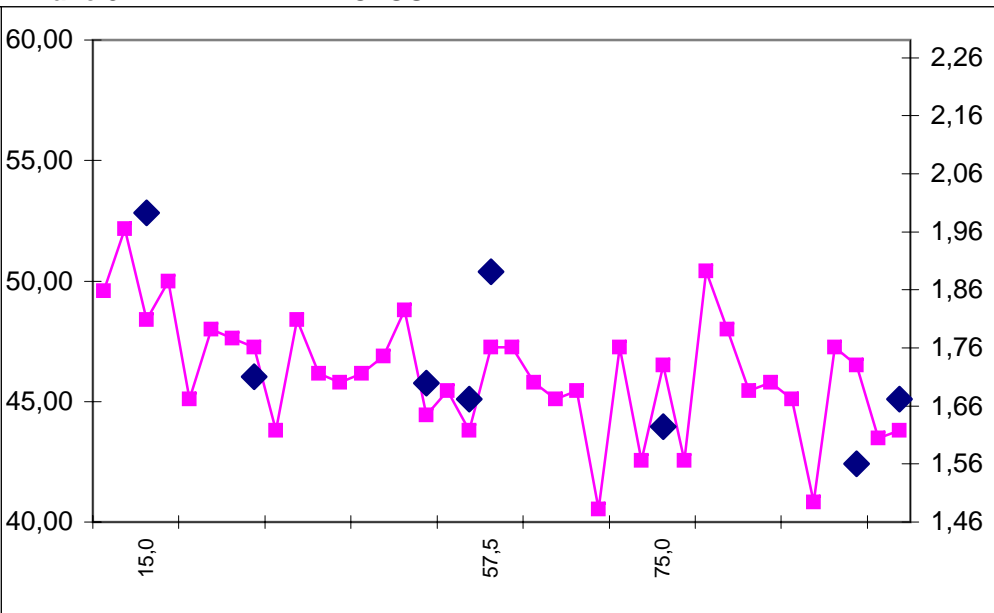
Lane 7

MONCHAUX



Lane 8

CLOUVEL



**Fédération Française de Natation
Championnats de France Tours 2006**

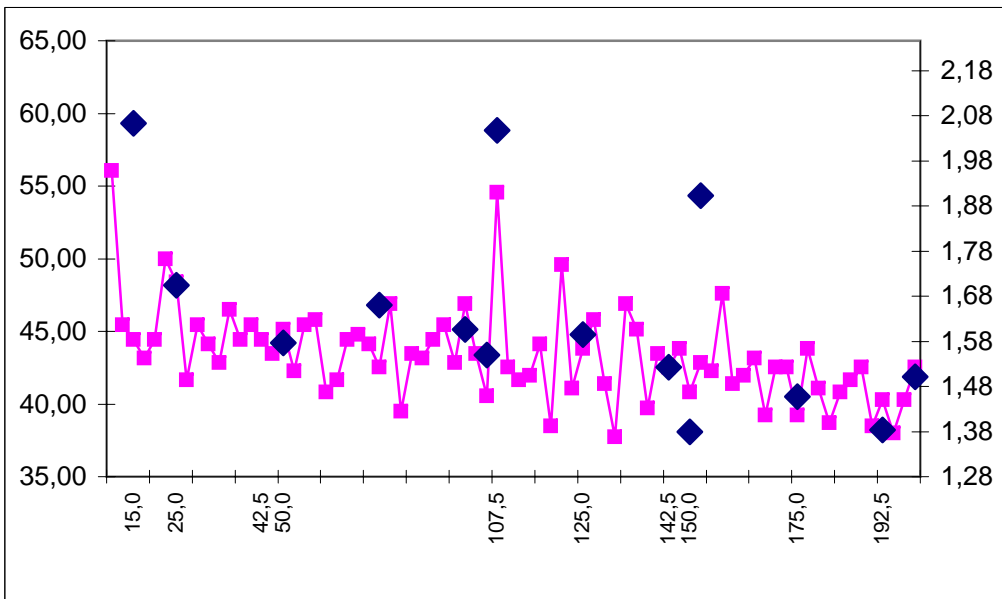
200m Freestyle Women A Final / 200m crawl Dames Finale A

Nom	N'GUESSAN	TAVERNIER	POPCHANKA	MANAUDOU	MONGEL	HUBER	COUDERC	LAZARE
Prénom	Elsa	Angela	Alena	Laure	Aurore	Sophie	Céline	Mylène
Temps Final	2,0401	2,0196	2,0014	1,5781	2,0002	2,0166	2,0016	2,0413
Temps d'envol	0,0128	0,0128	0,0111	0,0141	0,0136	0,0135	0,0135	0,0137
Temps 1er Mouvement	0,0410	0,0343	0,0383	0,0449	0,0427	0,0352	0,0405	0,0424
Temps au 15m	0,0728	0,0728	0,0732	0,0724	0,0728	0,0752	0,0708	0,0732
Temps 1er 25m	0,1316	0,1312	0,1284	0,1280	0,1296	0,1340	0,1300	0,1324
Temps 2è 25m	0,1545	0,1522	0,1490	0,1496	0,1504	0,1533	0,1478	0,1526
Temps 1er 50m	0,2861	0,2834	0,2774	0,2776	0,2800	0,2873	0,2778	0,2850
Temps 75m	0,4292	0,4268	0,4212	0,4200	0,4244	0,4336	0,4200	0,4320
Temps 3è 25m	0,1431	0,1434	0,1438	0,1424	0,1444	0,1463	0,1422	0,1470
Temps 4è 25m	0,1577	0,1595	0,1563	0,1574	0,1577	0,1593	0,1577	0,1600
Temps 2è 50m	0,3008	0,3029	0,3001	0,2998	0,3021	0,3056	0,2999	0,3070
Temps 5è 25m	0,1467	0,1497	0,1465	0,1426	0,1483	0,1487	0,1487	0,1536
Temps 6è 25m	0,1697	0,1668	0,1635	0,1593	0,1636	0,1637	0,1645	0,1712
Temps 3è 50m	0,3164	0,3165	0,3100	0,3019	0,3119	0,3124	0,3132	0,3248
Temps 7è 25m	0,1599	0,1544	0,1545	0,1459	0,1512	0,1535	0,1519	0,1584
Temps 8è 25m	0,1769	0,1624	0,1594	0,1529	0,1550	0,1578	0,1588	0,1661
Temps 4è 50m	0,3368	0,3168	0,3139	0,2988	0,3062	0,3113	0,3107	0,3245
% 1er 50m/ Temps final	23,07	23,24	23,09	23,56	23,33	23,61	23,12	22,96
% 2è 50m/ Temps final	24,26	24,84	24,98	25,45	25,17	25,12	24,96	24,73
% 3è 50m/ Temps final	25,51	25,95	25,80	25,63	25,99	25,68	26,07	26,17
% 4è 50m/ Temps final	27,16	25,98	26,13	25,36	25,51	25,59	25,86	26,14
Temps 7,5m avant 1er virage	0,0477	0,0474	0,0462	0,0480	0,0472	0,0481	0,0466	0,0482
Temps glisse 1er Virage	0,0230	0,0197	0,0236	0,0179	0,0241	0,0194	0,0165	0,0234
Temps 7,5m après 1er virage	0,0375	0,0378	0,0370	0,0348	0,0380	0,0383	0,0366	0,0382
Temps 1er virage	0,0852	0,0852	0,0832	0,0828	0,0852	0,0864	0,0832	0,0864
Temps 7,5m avant 2è virage	0,0485	0,0495	0,0479	0,0482	0,0481	0,0489	0,0489	0,0480
Temps glisse 2è virage	0,0212	0,0297	0,0238	0,0205	0,0252	0,0185	0,0186	0,0257
Temps 7,5m après 2è virage	0,0367	0,0381	0,0373	0,0350	0,0367	0,0367	0,0371	0,0388
Temps 2è virage (15m)	0,0852	0,0876	0,0852	0,0832	0,0848	0,0856	0,0860	0,0868
Temps 7,5m avant 3è virage	0,0545	0,0524	0,0507	0,0497	0,0508	0,0501	0,0525	0,0544
Temps glisse 3è virage	0,0204	0,0236	0,0249	0,0160	0,0255	0,0203	0,0181	0,0224
Temps 7,5m après 3è virage	0,0395	0,0408	0,0401	0,0367	0,0392	0,0399	0,0391	0,0412
Temps 3è virage (15m)	0,0940	0,0932	0,0908	0,0864	0,0900	0,0900	0,0916	0,0956
Temps dernier 7,5m	0,0501	0,0460	0,0458	0,0437	0,0422	0,0446	0,0448	0,0469
Fréquence gestuelle départ	56,07	48,78	48,78	57,14	58,25	50,42	48,78	51,72
Fréquence 1er 25m	46,32	48,86	49,01	55,26	50,60	49,50	46,32	46,71
Fréquence 2è 25m	44,57	47,42	48,04	55,02	48,65	48,28	44,63	44,22
Fréquence 3è 25m	43,48	45,11	45,29	53,12	45,86	47,03	42,54	42,14
Fréquence 4è 25m	43,64	44,25	45,01	52,17	44,48	46,88	41,47	41,58
Fréquence 5è 25m	43,89	43,76	43,59	54,17	46,19	46,72	41,98	41,36
Fréquence 6è 25m	42,57	43,54	42,49	53,41	45,11	46,15	41,57	41,73
Fréquence 7è 25m	42,32	43,94	45,35	53,61	44,93	45,35	42,02	41,54
Fréquence 8è 25m	40,51	42,74	46,05	53,72	45,19	45,80	41,67	41,70
Distance par cycle 1er 25m	2,20	2,10	2,22	1,95	2,09	2,06	2,19	2,17
Distance par cycle 2è 25m	2,21	2,11	2,13	1,88	2,09	2,07	2,32	2,27
Distance par cycle 3è 25m	2,29	2,20	2,17	1,84	2,15	2,07	2,34	2,29
Distance par cycle 4è 25m	2,20	2,16	2,15	1,84	2,15	2,03	2,33	2,25
Distance par cycle 5è 25m	2,17	2,15	2,21	1,80	2,04	2,01	2,24	2,21
Distance par cycle 6è 25m	2,14	2,11	2,19	1,79	2,06	2,00	2,26	2,15
Distance par cycle 7è 25m	2,06	2,10	2,02	1,79	2,09	2,04	2,22	2,16
Distance par cycle 8è 25m	2,04	2,11	2,01	1,79	2,06	2,03	2,21	2,11
Nb de mouvements 1er 50m	36	38	38	41	39	41	35	36
Nb de mouvements 2è 50m	39	42	41	49	41	44	39	39
Nb de mouvements 3è 50m	41	40	40	49	43	45	40	41
Nb de mouvements 4è 50m	44	43	44	51	43	45	41	42
Nb de mouvements Total	160	163	163	190	166	175	155	158

200m Freestyle Women A Final / 200m crawl Dames Finale A

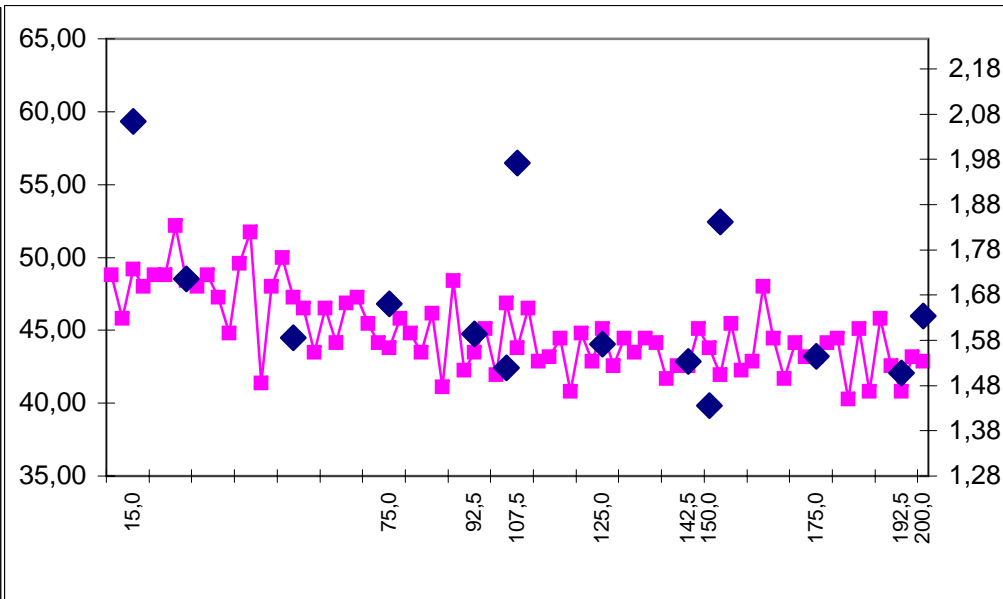
Lane 1

N'GUESSAN



Lane 2

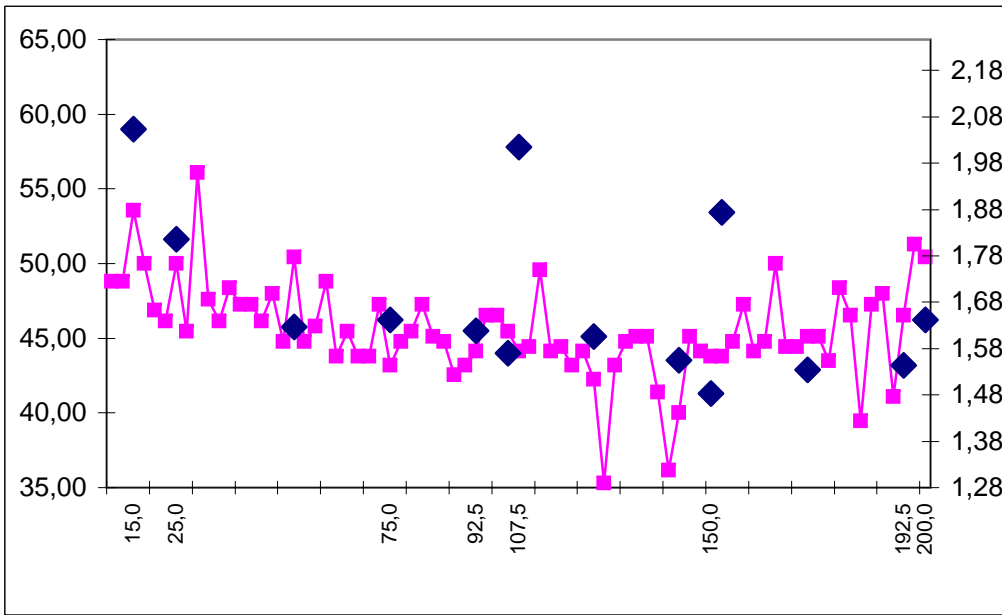
TAVERNIER



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

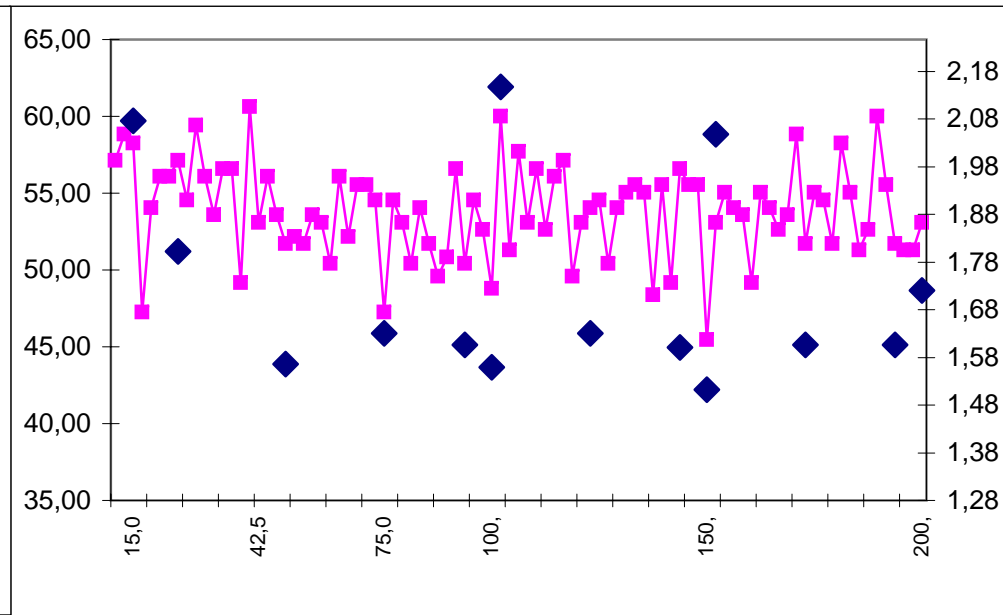
Lane 3

POPCHANKA



Lane 4

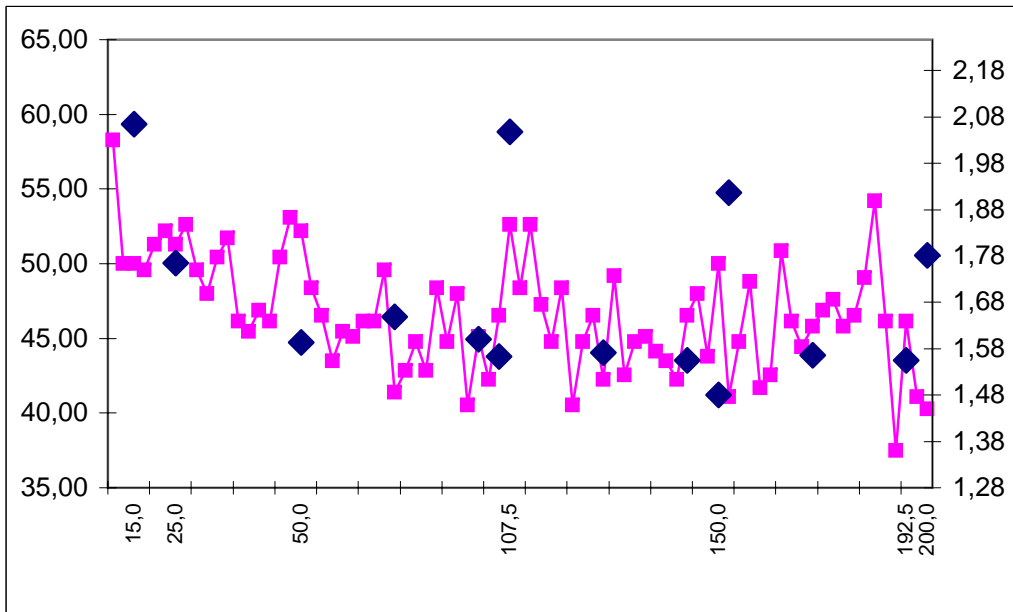
MANAUDOU



200m Freestyle Women A Final / 200m crawl Dames Finale A

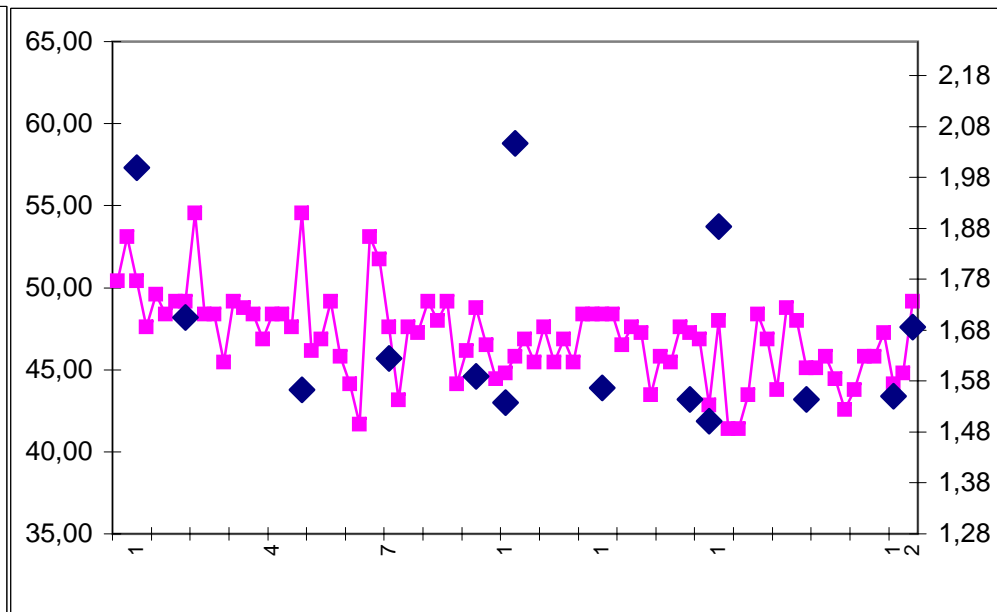
Lane 5

MONGEL



Lane 6

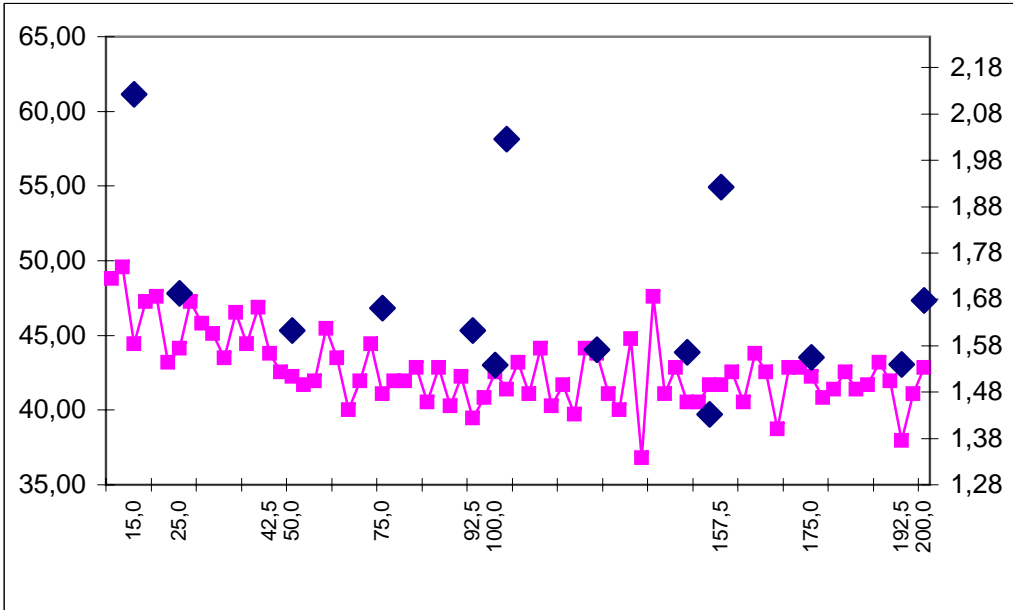
HUBER



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

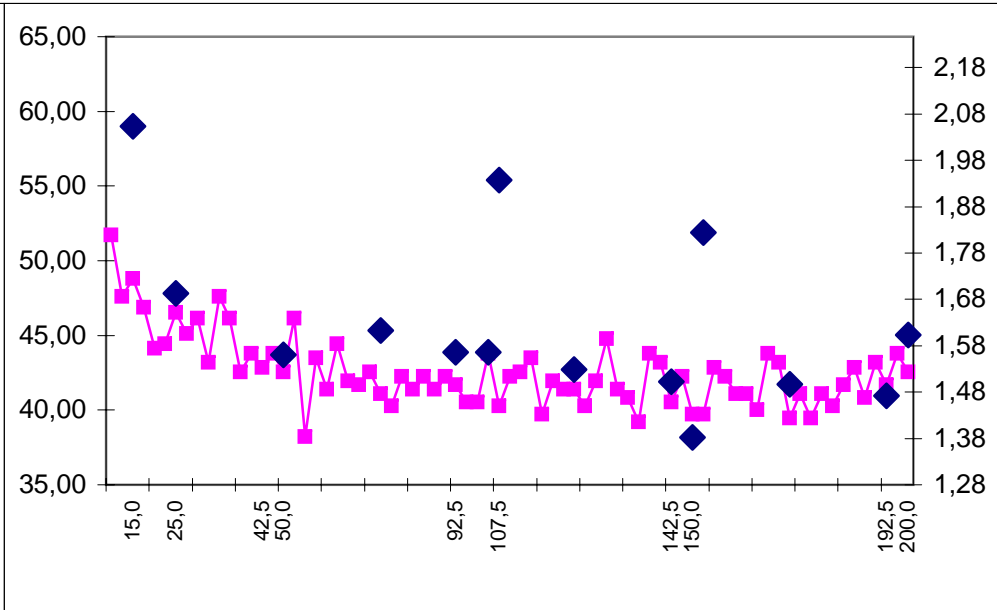
Lane 7

COUDERC



Lane 8

LAZARE



**Fédération Française de Natation
Championnats de France Tours 2006**

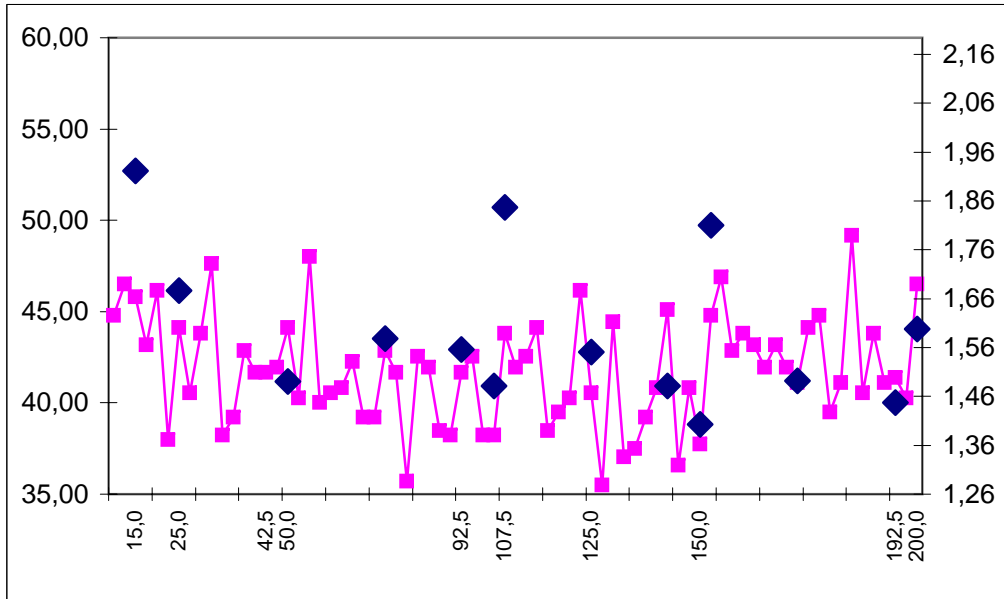
200m Freestyle Women B Final / 200m crawl Dames Finale B

Nom	CLOUVEL	DEVILLERS FAVREAU	ETINENNE	LORGERIL SHCERBA	BALMY	LIGNOT	HEDIN	DIETRICH
Prénom	Elodie	Roxane	Ophelie Cyrielle	Hanna	Coralie	Justine	nathalie	Cathy
Temps Final	2,0613	2,0616	2,0291	2,0144	2,0205	2,0373	2,0376	2,0565
Temps d'envol	0,0136	0,0136	0,0123	0,0123	0,0129	0,0143	0,0132	0,0128
Temps 1er Mouvement	0,0382	0,0433	0,0434	0,0444	0,0353	0,0418	0,0320	0,0456
Temps au 15m	0,0780	0,0780	0,0756	0,0716	0,0744	0,0768	0,0780	0,0776
Temps 1er 25m	0,1376	0,1376	0,1340	0,1300	0,1324	0,1356	0,1376	0,1392
Temps 2è 25m	0,1595	0,1609	0,1564	0,1559	0,1548	0,1569	0,1550	0,1581
Temps 1er 50m	0,2971	0,2985	0,2904	0,2859	0,2872	0,2925	0,2926	0,2973
Temps 75m	0,4472	0,4480	0,4396	0,4340	0,4340	0,4404	0,4436	0,4496
Temps 3è 25m	0,1501	0,1495	0,1492	0,1481	0,1468	0,1479	0,1510	0,1523
Temps 4è 25m	0,1630	0,1599	0,1615	0,1622	0,1610	0,1639	0,1624	0,1658
Temps 2è 50m	0,3131	0,3094	0,3107	0,3103	0,3078	0,3118	0,3134	0,3181
Temps 5è 25m	0,1534	0,1525	0,1497	0,1470	0,1474	0,1513	0,1544	0,1550
Temps 6è 25m	0,1714	0,1711	0,1656	0,1652	0,1663	0,1679	0,1651	0,1684
Temps 3è 50m	0,3248	0,3236	0,3153	0,3122	0,3137	0,3192	0,3195	0,3234
Temps 7è 25m	0,1586	0,1593	0,1512	0,1496	0,1521	0,1521	0,1533	0,1548
Temps 8è 25m	0,1677	0,1708	0,1615	0,1564	0,1597	0,1617	0,1588	0,1629
Temps 4è 50m	0,3263	0,3301	0,3127	0,3060	0,3118	0,3138	0,3121	0,3177
% 1er 50m/ Temps final	23,56	23,66	23,63	23,54	23,53	23,64	23,64	23,66
% 2è 50m/ Temps final	24,82	24,52	25,28	25,55	25,22	25,20	25,32	25,32
% 3è 50m/ Temps final	25,75	25,65	25,65	25,71	25,70	25,80	25,82	25,74
% 4è 50m/ Temps final	25,87	26,17	25,44	25,20	25,55	25,36	25,22	25,28
Temps 7,5m avant 1er virage	0,0503	0,0489	0,0496	0,0495	0,0472	0,0501	0,0486	0,0489
Temps glisse 1er Virage	0,0200	0,0227	0,0236	0,0233	0,0228	0,0291	0,0160	0,0213
Temps 7,5m après 1er virage	0,0393	0,0383	0,0388	0,0377	0,0372	0,0387	0,0398	0,0391
Temps 1er virage	0,0896	0,0872	0,0884	0,0872	0,0844	0,0888	0,0884	0,0880
Temps 7,5m avant 2è virage	0,0506	0,0499	0,0499	0,0498	0,0486	0,0515	0,0500	0,0506
Temps glisse 2è virage	0,0226	0,0205	0,0231	0,0216	0,0218	0,0259	0,0155	0,0221
Temps 7,5m après 2è virage	0,0406	0,0393	0,0377	0,0362	0,0358	0,0401	0,0388	0,0386
Temps 2è virage (15m)	0,0912	0,0892	0,0876	0,0860	0,0844	0,0916	0,0888	0,0892
Temps 7,5m avant 3è virage	0,0534	0,0547	0,0520	0,0528	0,0515	0,0551	0,0511	0,0524
Temps glisse 3è virage	0,0203	0,0198	0,0175	0,0205	0,0209	0,0214	0,0143	0,0189
Temps 7,5m après 3è virage	0,0414	0,0417	0,0384	0,0380	0,0385	0,0405	0,0393	0,0400
Temps 3è virage (15m)	0,0948	0,0964	0,0904	0,0908	0,0900	0,0956	0,0904	0,0924
Temps dernier 7,5m	0,0469	0,0492	0,0463	0,0448	0,0441	0,0473	0,0452	0,0453
Fréquence gestuelle départ	44,8	49,2	43,2	45,1	48,4	55,6	47,2	57,1
Fréquence 1er 25m	44,0	41,5	47,7	45,7	43,1	48,4	49,3	49,4
Fréquence 2è 25m	42,4	41,3	43,7	41,9	44,3	43,8	45,9	48,4
Fréquence 3è 25m	41,36	43,97	41,49	41,88	42,75	43,93	42,59	47,21
Fréquence 4è 25m	39,47	43,95	41,76	40,39	41,35	42,89	41,79	46,81
Fréquence 5è 25m	41,98	44,74	42,75	42,01	43,04	45,19	41,63	47,02
Fréquence 6è 25m	39,79	44,71	41,80	40,93	41,44	45,18	42,86	46,32
Fréquence 7è 25m	43,28	44,44	41,50	43,41	44,15	45,78	42,19	45,84
Fréquence 8è 25m	42,57	43,62	41,67	44,74	43,57	45,17	43,94	46,46
Distance par cycle 1er 25m	2,29	2,43	2,15	2,25	2,40	2,11	2,04	1,97
Distance par cycle 2è 25m	2,27	2,27	2,25	2,35	2,20	2,24	2,15	1,99
Distance par cycle 3è 25m	2,29	2,15	2,29	2,27	2,24	2,19	2,22	1,96
Distance par cycle 4è 25m	2,37	2,17	2,25	2,31	2,26	2,18	2,24	1,95
Distance par cycle 5è 25m	2,22	2,07	2,19	2,26	2,19	2,09	2,18	1,92
Distance par cycle 6è 25m	2,24	2,02	2,21	2,28	2,21	2,06	2,15	1,95
Distance par cycle 7è 25m	2,07	2,01	2,24	2,17	2,09	2,06	2,18	2,00
Distance par cycle 8è 25m	2,04	1,98	2,19	2,10	2,08	2,03	2,10	1,92
Nb de mouvements 1er 50m	36	35	37	34	36	38	40	40
Nb de mouvements 2è 50m	39	41	39	38	39	40	41	45
Nb de mouvements 3è 50m	40	44	40	39	40	43	42	46
Nb de mouvements 4è 50m	44	46	42	43	44	45	44	47
Nb de mouvements Total	159	166	158	154	159	166	167	178

200m Freestyle Women B Final / 200m crawl Dames Finale B

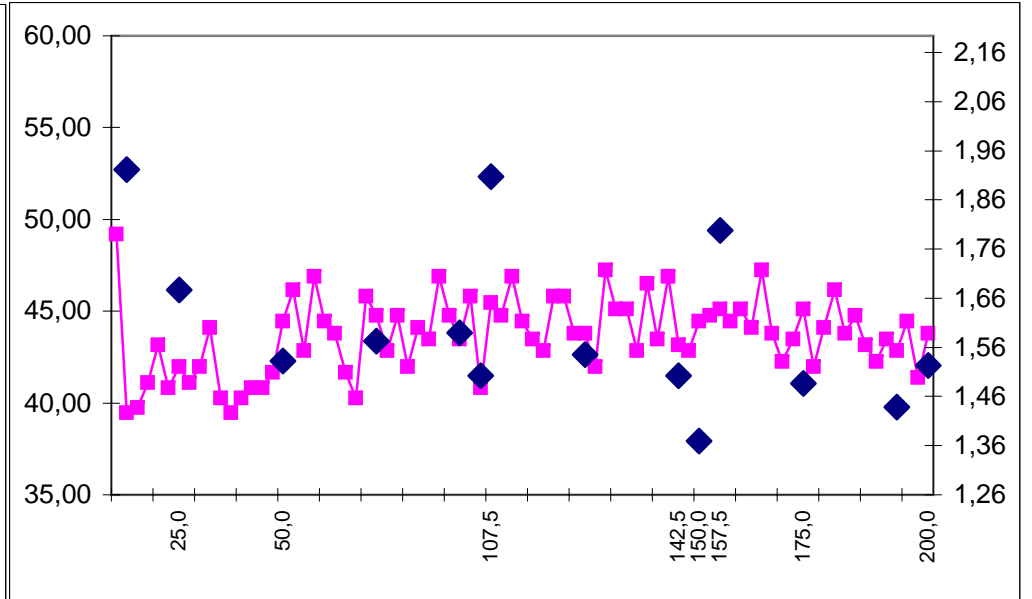
Lane 1

CLOUVEL



Lane 2

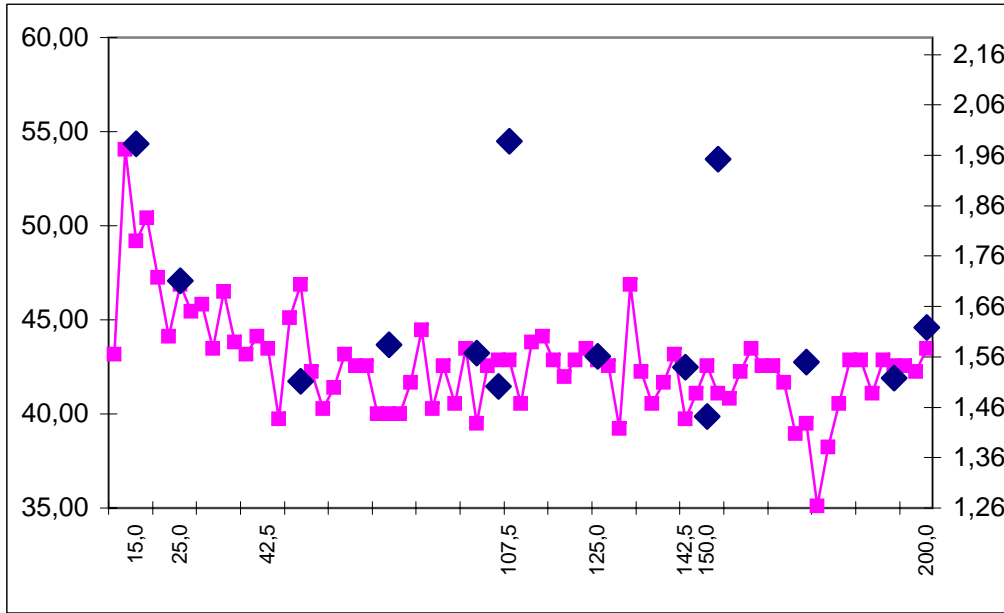
DEVILLERS FAVREAU



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

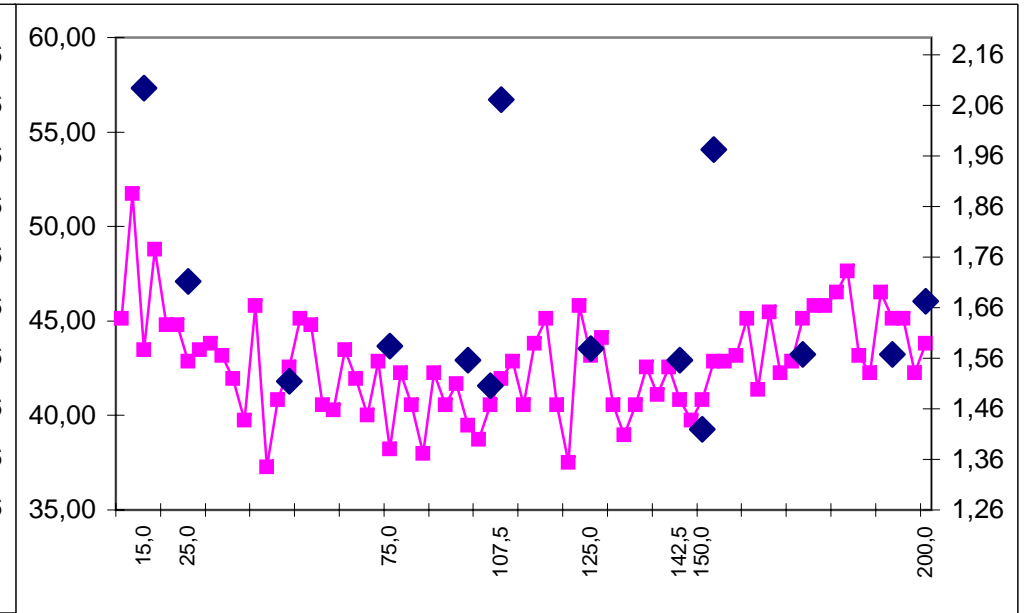
Lane 3

ETINENNE



Lane 4

LORGERIL SHCERBA



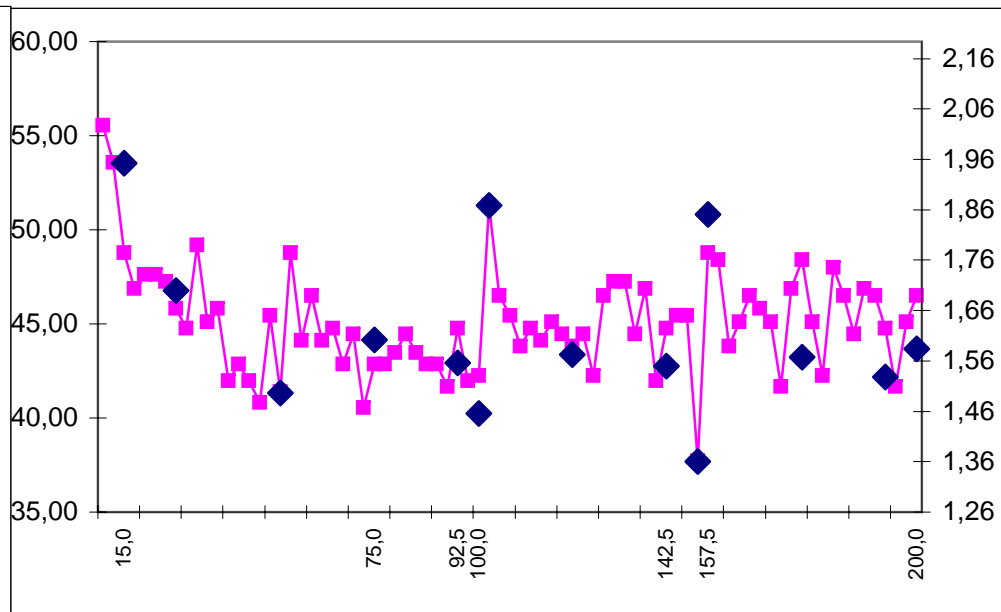
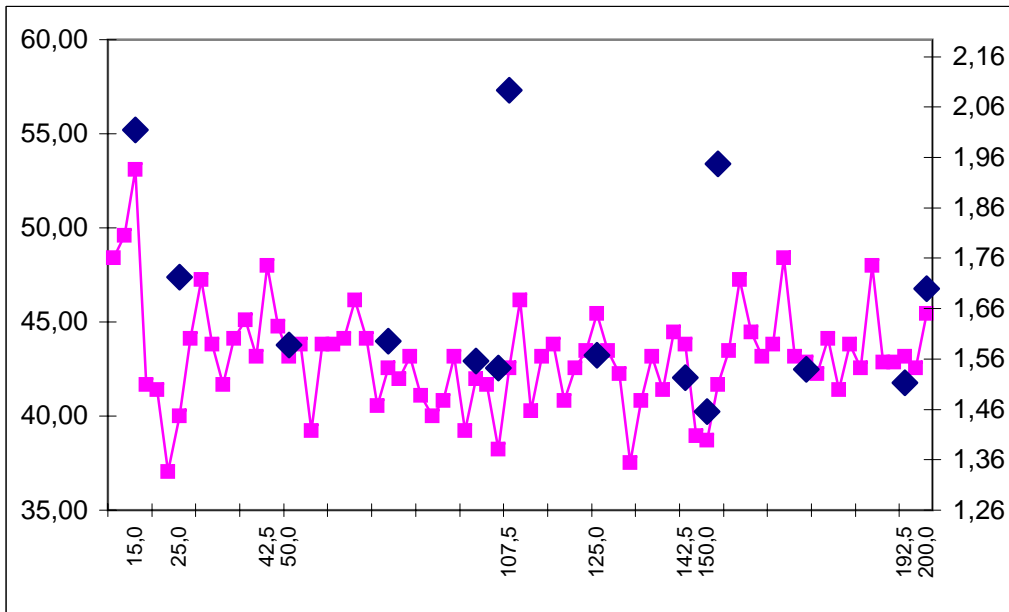
200m Freestyle Women B Final / 200m crawl Dames Finale B

Lane 5

BALMY

Lane 6

LIGNOT



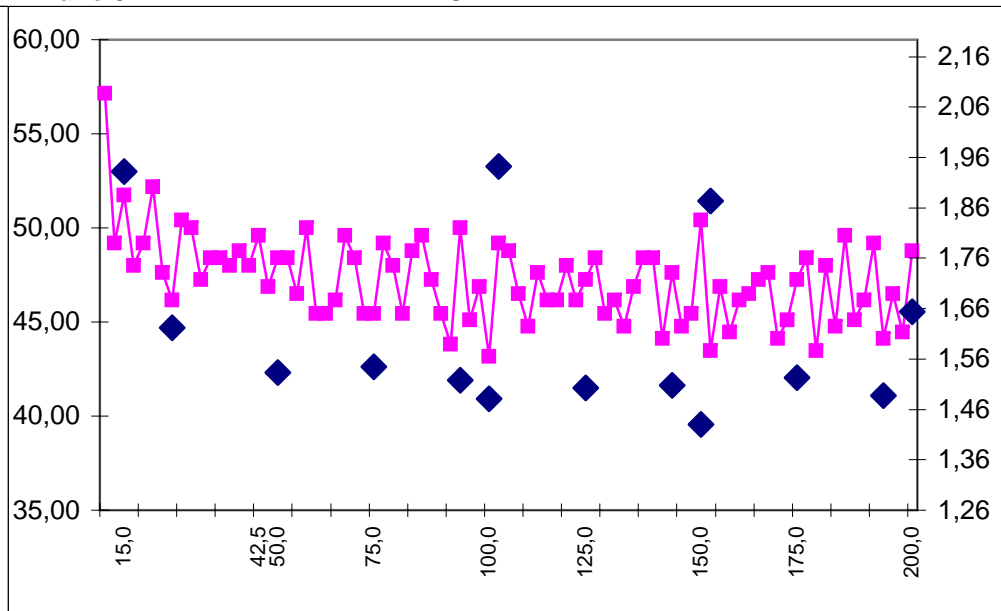
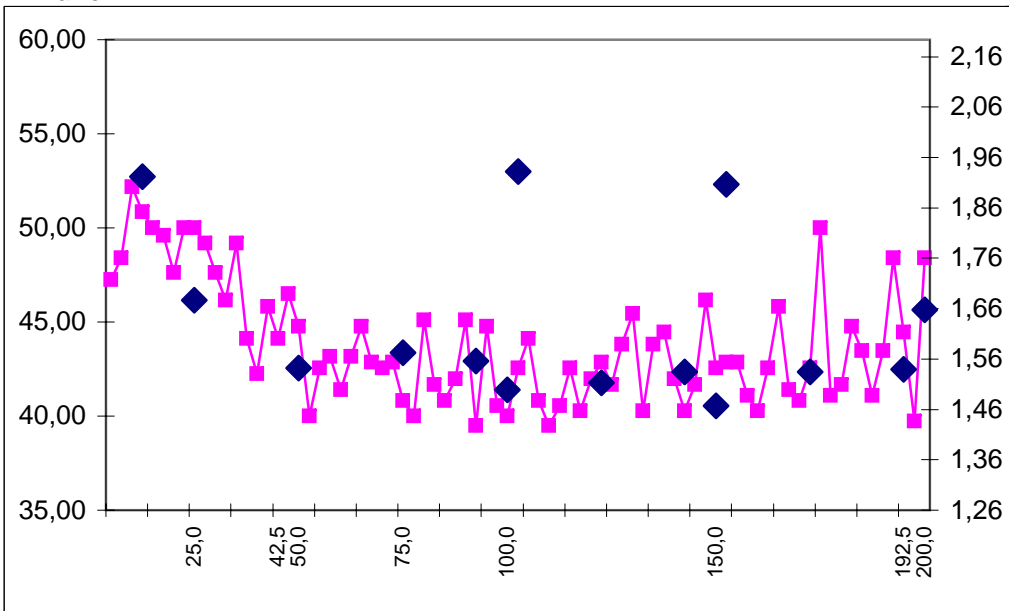
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

HEDIN

Lane 8

DIETRICH



**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

400m Freestyle Women A Final / 400m crawl Dames Finale A

Nom	HEDIN	BALMY	BEY	MANAUDOU	HUBER	NEUFCEUR	DIETRICH	BOZON
Prénom	Nathalie	Coralie	Sarah	Laure	Sophie	Charlène	Cathy	Alicia
Tps Final	4,2205	4,2204	4,1502	4,0303	4,1331	4,1871	4,2207	4,2059
Tps d'envol	0,0127	0,0109	0,0121	0,0134	0,0128	0,0126	0,0118	0,0137
Tps 1er Mvt	0,0361	0,0359	0,0393	0,0472	0,0360	0,0408	0,0446	0,0337
Tps 15m	0,0792	0,0748	0,0768	0,0716	0,0756	0,0772	0,0780	0,0764
Tps 1er 50m	0,2988	0,2989	0,2952	0,2803	0,2904	0,2979	0,3021	0,2960
Tps 2è 50m	0,3240	0,3251	0,3159	0,3027	0,3112	0,3146	0,3212	0,3216
Tps 1er 100m	1,0228	1,0240	1,0111	0,5830	1,0016	1,0125	1,0233	1,0176
Tps 3è 50m	0,3324	0,3302	0,3182	0,3060	0,3202	0,3254	0,3284	0,3275
Tps 4è 50m	0,3325	0,3311	0,3226	0,3110	0,3248	0,3302	0,3314	0,3331
Tps 2è 100m	1,0649	1,0613	1,0408	1,0170	1,0450	1,0556	1,0598	1,0606
Tps 5è 50m	0,3355	0,3381	0,3222	0,3085	0,3200	0,3330	0,3366	0,3397
Tps 6è 50m	0,3403	0,3334	0,3263	0,3122	0,3232	0,3317	0,3359	0,3376
Tps 3è 100m	1,0758	1,0715	1,0485	1,0207	1,0432	1,0647	1,0725	1,0773
Tps 7è 50m	0,3351	0,3406	0,3265	0,3098	0,3255	0,3329	0,3366	0,3388
Tps 8è 50m	0,3219	0,3230	0,3233	0,2998	0,3178	0,3214	0,3285	0,3116
Tps 4è 100m	1,0570	1,0636	1,0498	1,0096	1,0433	1,0543	1,0651	1,0504
% 1er 100m/ Tps final	23,77	23,81	23,96	23,99	23,75	23,68	23,78	23,70
% 2è 100m/ Tps final	25,37	25,24	25,13	25,39	25,46	25,34	25,18	25,35
% 3è 100m/ tps final	25,79	25,63	25,43	25,54	25,39	25,69	25,66	25,99
% 4è 100m/ Tps final	25,07	25,32	25,48	25,08	25,40	25,29	25,38	24,96
Tps 1er 200m	2,0877	2,0853	2,0519	2,0000	2,0466	2,0681	2,0831	2,0782
Tps 2è 200m	2,1328	2,1351	2,0983	2,0303	2,0865	2,1190	2,1376	2,1277
% 1er 200/ Tps final	49,47	49,41	49,44	49,62	49,52	49,39	49,35	49,41
% 2è 200/ Tps final	50,53	50,59	50,56	50,38	50,48	50,61	50,65	50,59
Tps 7,5m avant 1er virage	0,0492	0,0505	0,0496	0,0487	0,0484	0,0503	0,0501	0,0500
Tps coulée 1er virage	0,0158	0,0227	0,0192	0,0197	0,0195	0,0182	0,0180	0,0190
Tps 7,5m après 1er virage	0,0404	0,0395	0,0392	0,0361	0,0384	0,0389	0,0395	0,0400
Tps 1er virage (15m)	0,0896	0,0900	0,0888	0,0848	0,0868	0,0892	0,0896	0,0900
Tps 7,5m avant 2è virage	0,0508	0,0512	0,0499	0,0482	0,0492	0,0509	0,0501	0,0504
Tps coulée 2è virage	0,0164	0,0221	0,0191	0,0196	0,0204	0,0204	0,0215	0,0188
Tps 7,5 après 2è virage	0,0388	0,0368	0,0377	0,0354	0,0376	0,0387	0,0391	0,0392
Tps 2è virage (15m)	0,0896	0,0880	0,0876	0,0836	0,0868	0,0896	0,0892	0,0896
Tps 7,5m avant 3è virage	0,0536	0,0534	0,0501	0,0498	0,0530	0,0539	0,0525	0,0531
Tps coulée 3è virage	0,0142	0,0218	0,0174	0,0189	0,0143	0,0201	0,0189	0,0163
Tps 7,5 après 3è virage	0,0408	0,0378	0,0399	0,0370	0,0402	0,0401	0,0407	0,0417
Tps 3è virage (15m)	0,0944	0,0912	0,0900	0,0868	0,0932	0,0940	0,0932	0,0948
Tps 7,5m avant 4è virage	0,0517	0,0517	0,0495	0,0500	0,0510	0,0537	0,0511	0,0526
Tps coulée 4è virage	0,0162	0,0215	0,0189	0,0190	0,0196	0,0202	0,0196	0,0169
Tps 7,5m après 4è virage	0,0399	0,0383	0,0389	0,0360	0,0378	0,0391	0,0397	0,0406
Tps 4è virage (15m)	0,0916	0,0900	0,0884	0,0860	0,0888	0,0928	0,0908	0,0932
Tps 7,5m avant 5è virage	0,0552	0,0530	0,0517	0,0501	0,0522	0,0555	0,0525	0,0555
Tps coulée 5è virage	0,0147	0,0219	0,0179	0,0171	0,0211	0,0186	0,0188	0,0152
Tps 7,5m après 5è virage	0,0408	0,0382	0,0407	0,0375	0,0394	0,0401	0,0403	0,0421
Tps 5è virage (15m)	0,0960	0,0912	0,0924	0,0876	0,0916	0,0956	0,0928	0,0976
Tps 7,5m avant 6è virage	0,0519	0,0544	0,0500	0,0495	0,0514	0,0536	0,0524	0,0543
Tps coulée 6è virage	0,0154	0,0203	0,0190	0,0187	0,0214	0,0202	0,0188	0,0179
Tps 7,5m après 6è virage	0,0397	0,0384	0,0392	0,0365	0,0386	0,0392	0,0408	0,0405
Temps 6ème Virage (15m)	0,0916	0,0928	0,0892	0,0860	0,0900	0,0928	0,0932	0,0948
Tps 7,5m avant 7è virage	0,0546	0,0570	0,0517	0,0509	0,0533	0,0561	0,0530	0,0543

FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006

Tps coulée 7è virage	0,0142	0,0347	0,0183	0,0187	0,0215	0,0183	0,0166	0,0172
Tps 7,5m après 7è virage	0,0410	0,0378	0,0415	0,0383	0,0403	0,0403	0,0406	0,0409
Tps 7è virage(15m)	0,0956	0,0948	0,0932	0,0892	0,0936	0,0964	0,0936	0,0952

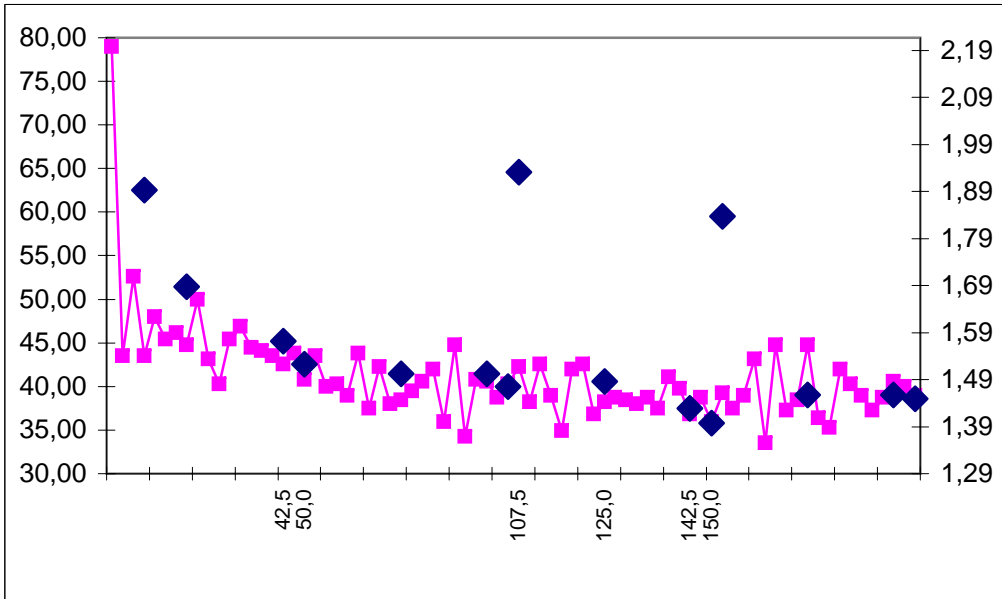
**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

400m Freestyle Women A Final / 400m crawl Dames Finale A								
NOM	HEDIN	BALMY	BEY	MANAUDOU	HUBER	NEUFCEUR	DIETRICH	BOZON
PRENOM	Nathalie	Coralie	Sarah	Laure	Sophie	Charlène	Cathy	Alicia
Fréq au dép (Cycles/min)	78,95	43,80	53,57	57,69	55,56	53,57	48,78	55,56
Fréq 1er 25	47,20	42,94	51,23	55,68	47,52	45,45	50,51	52,96
Fréq 2ème 25	43,54	38,96	49,66	52,22	46,15	41,93	48,46	49,36
Fréq 3ème 25	40,18	36,38	47,13	50,72	46,34	40,22	48,02	47,13
Fréq 4ème 25	39,39	35,69	47,52	49,85	43,99	39,13	46,84	46,64
Fréq 1er 100m	42,58	38,49	48,88	52,12	46,00	41,68	48,46	49,02
Fréq 5ème 25	39,84	37,09	47,62	50,80	43,10	39,81	47,39	47,01
Fréq 6ème 25	38,31	36,43	47,83	50,25	44,62	39,22	46,15	46,54
Fréq 7ème 25	39,57	37,27	46,84	50,72	43,41	39,38	46,94	46,70
Fréq 8ème 25	38,78	36,61	47,79	50,11	44,97	38,35	45,08	45,14
Fréq 2ème 100m	39,12	36,85	47,52	50,47	44,03	39,19	46,39	46,35
Fréq 9ème 25	41,53	37,59	47,95	51,81	44,15	39,35	45,99	46,28
Fréq 10ème 25	38,44	36,10	47,45	50,44	45,00	39,01	45,30	44,65
Fréq 11ème 25	38,75	37,35	46,22	51,09	43,23	39,26	46,09	46,05
Fréq 12ème 25	38,13	37,06	46,84	50,29	44,90	39,20	44,97	44,52
Fréq 3ème 100m	39,21	37,03	47,12	50,91	44,32	39,21	45,58	45,38
Fréq 13ème 25	39,27	37,50	47,40	52,81	44,39	39,32	46,53	45,00
Fréq 14ème 25	38,38	36,89	46,03	54,23	45,36	38,51	44,65	45,21
Fréq 15ème 25	39,75	37,85	45,92	53,53	42,52	39,33	47,62	46,69
Fréq 16ème 25	40,30	38,03	48,22	54,51	47,78	40,45	44,92	45,24
Fréq 4ème 100m	39,43	37,57	46,89	53,77	45,01	39,40	45,93	45,53
D/C 1er 25 (mètres)	2,41	2,80	2,29	2,26	2,51	2,56	2,28	2,22
D/C 2ème 25	2,33	2,52	2,03	2,04	2,18	2,37	2,01	2,00
D/C 3ème 25	2,35	2,57	2,04	2,00	2,12	2,37	1,95	2,05
D/C 4ème 25	2,29	2,52	1,95	1,93	2,15	2,40	1,95	1,95
D/C 1er 100m	2,34	2,60	2,08	2,06	2,24	2,43	2,05	2,06
D/C 5ème 25	2,24	2,38	1,93	1,89	2,11	2,28	1,86	1,90
D/C 6ème 25	2,24	2,38	1,89	1,87	2,06	2,28	1,93	1,92
D/C 7ème 25	2,21	2,35	1,92	1,86	2,08	2,27	1,89	1,91
D/C 8ème 25	2,26	2,36	1,89	1,86	1,99	2,30	1,92	1,93
D/C 2ème 100m	2,24	2,37	1,91	1,87	2,06	2,28	1,90	1,91
D/C 9ème 25	2,15	2,30	1,89	1,84	2,07	2,25	1,89	1,86
D/C 10ème 25	2,22	2,32	1,91	1,86	2,03	2,25	1,88	1,93
D/C 11ème 25	2,21	2,36	1,94	1,85	2,10	2,27	1,89	1,91
D/C 12ème 25	2,29	2,33	1,93	1,85	2,00	2,25	1,93	1,95
D/C 3ème 100m	2,22	2,33	1,92	1,85	2,05	2,25	1,90	1,91
D/C 13ème 25	2,26	2,31	1,89	1,80	2,05	2,24	1,86	1,90
D/C 14ème 25	2,23	2,30	1,93	1,73	1,96	2,30	1,93	1,92
D/C 15ème 25	2,25	2,30	1,92	1,80	2,13	2,26	1,85	2,03
D/C 16ème 25	2,19	2,31	1,87	1,74	1,89	2,19	1,93	2,02
D/C 4ème 100m	2,23	2,30	1,90	1,77	2,01	2,25	1,90	1,97
Nb de Mvts 1er 50	39,00	35,00	42,00	40,00	39,00	36,00	41,00	43,00
Nb de Mvts 2ème 50	40,00	36,00	46,00	46,00	43,00	39,00	47,00	46,00
Nb de Mvts 3ème 50	40,00	37,00	46,00	47,00	43,00	39,00	46,00	47,00
Nb de Mvts 4ème 50	40,00	37,00	47,00	48,00	45,00	39,00	47,00	47,00
Nb de Mvts 5ème 50	41,00	38,00	47,00	48,00	44,00	40,00	47,00	48,00
Nb de Mvts 6ème 50	41,00	38,00	47,00	48,00	43,00	40,00	46,00	48,00
Nb de Mvts 7ème 50	40,00	39,00	47,00	50,00	45,00	40,00	47,00	47,00
Nb de Mvts 8ème 50	42,00	37,00	48,00	51,00	45,00	41,00	48,00	46,00
Nb de Mvts épreuve	323,00	297,00	370,00	378,00	347,00	314,00	369,00	372,00

400m Freestyle Women A Final / 400m crawl Dames Finale A

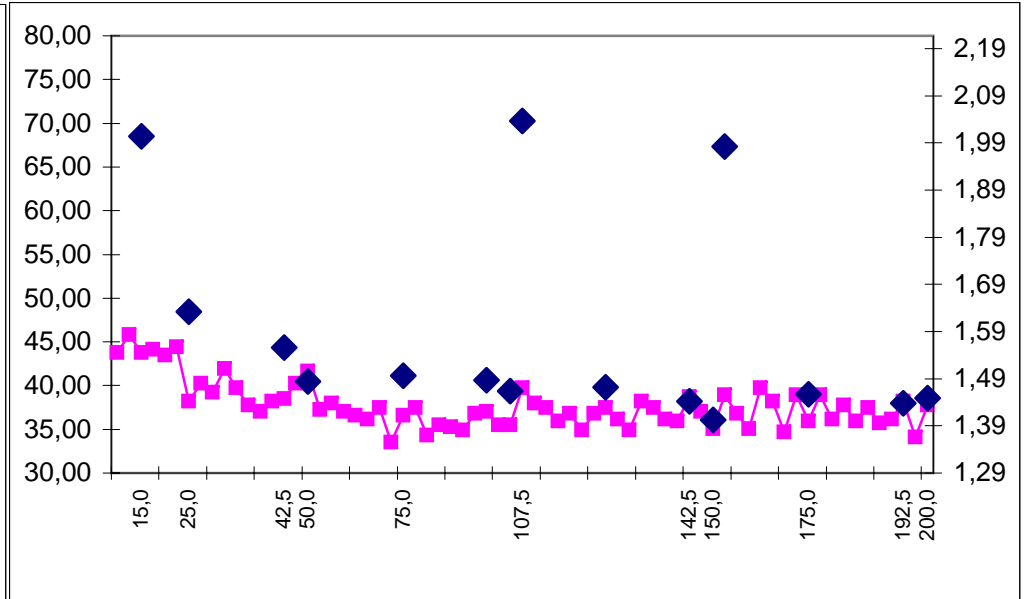
Lane 1

HEDIN



Lane 2

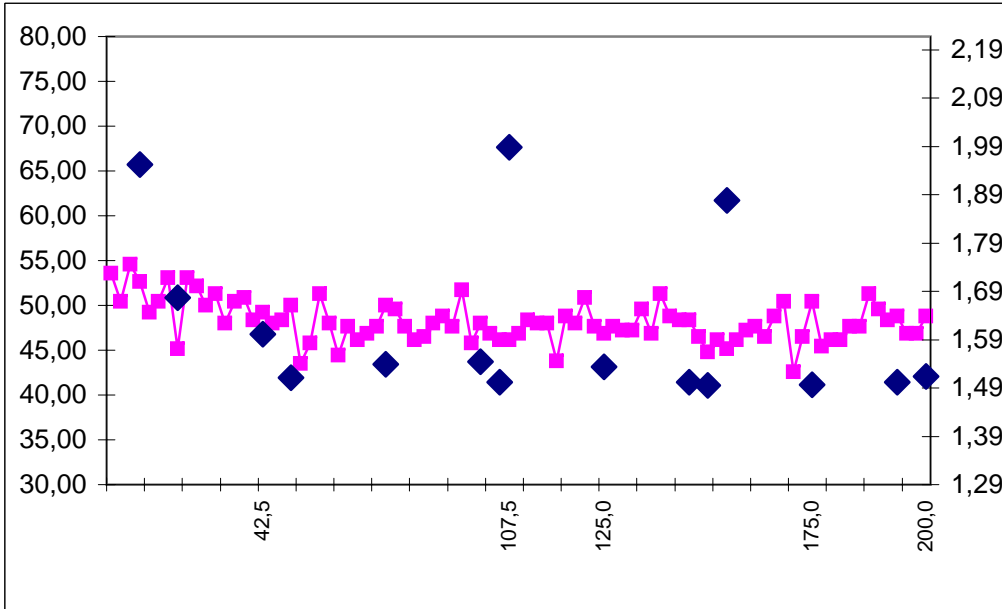
BALMY



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

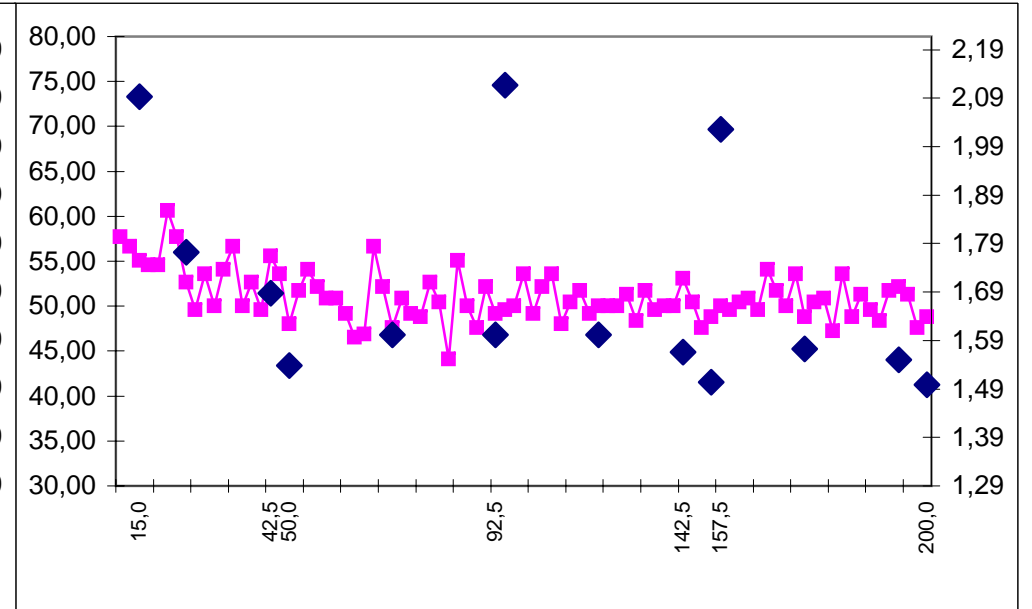
Lane 3

BEY



Lane 4

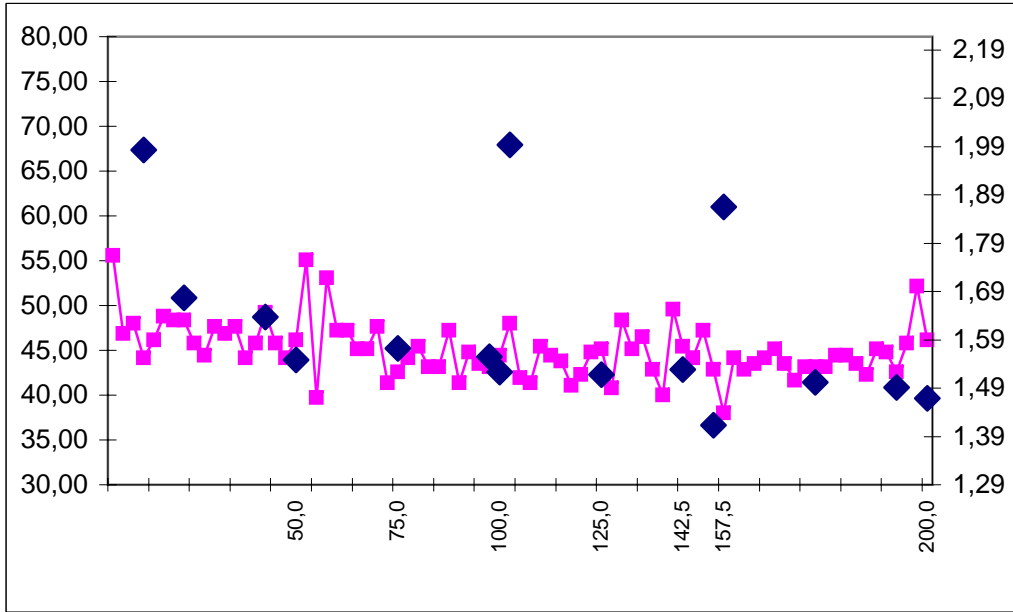
MANAUDOU



400m Freestyle Women A Final / 400m crawl Dames Finale A

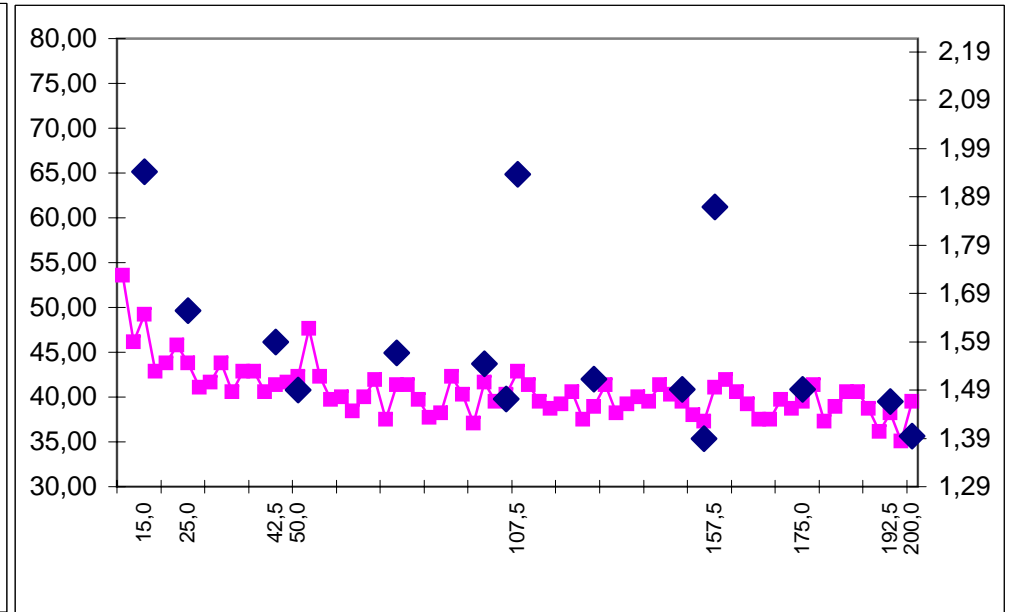
Lane 5

HUBER



Lane 6

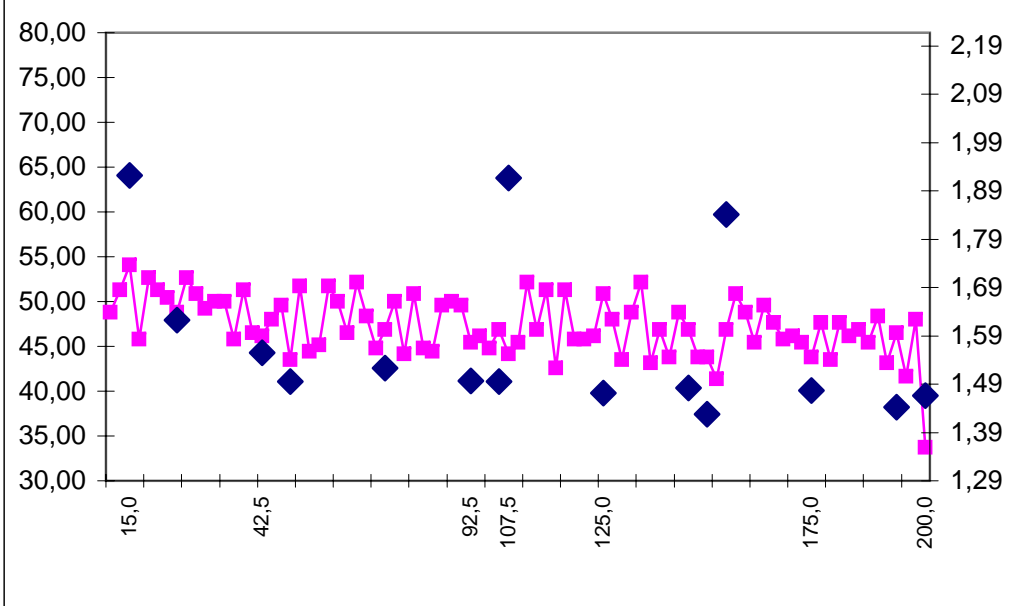
NEUFCEUR



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

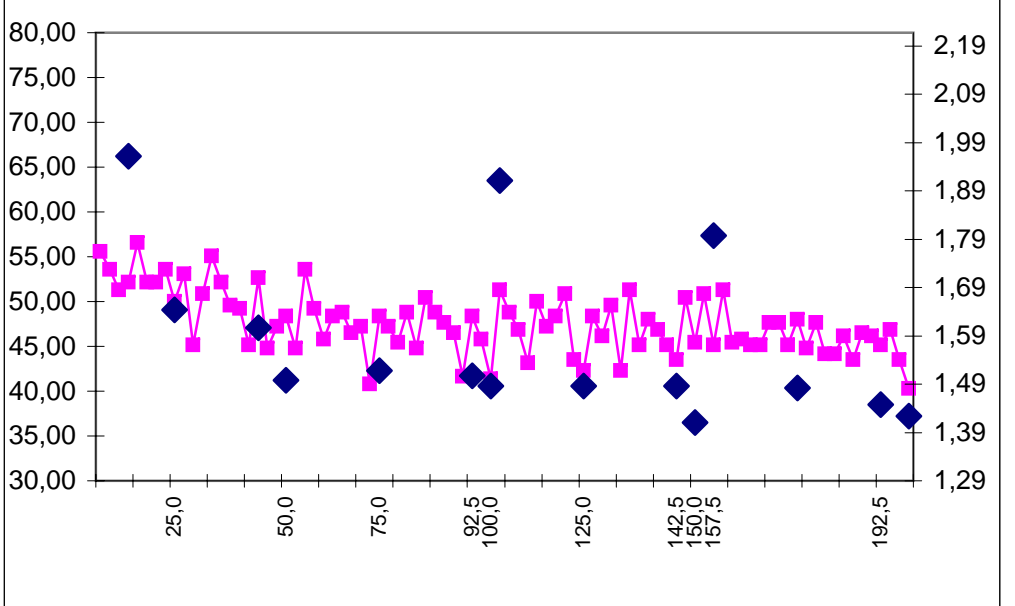
Lane 7

DIETRICH



Lane 8

BOZON



FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE
TOURS 2006

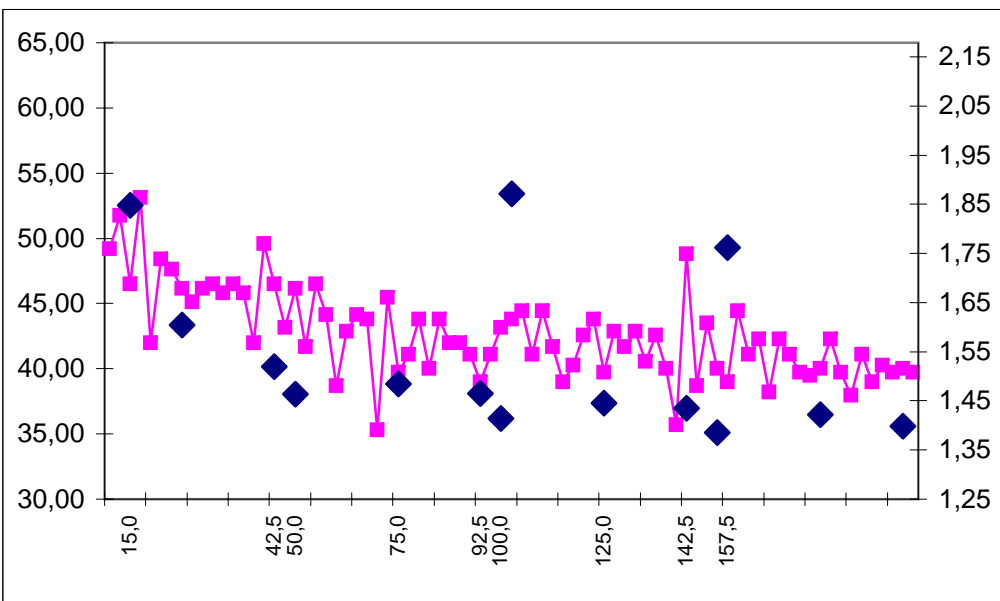
400m Freestyle Women B Final / 400m crawl Dames Finale B									
Nom	SERRE	DUCLOS	MULLER	POTEC	DIGUET	ETIENNE	SARAC	CALENDREAU	
Prénom	Camille	Fiona	Aurélié	Camélia	Madeleine	Ophélie Cyrielle	Dana	Christelle	
Tps Final	4,3063	4,2791	4,2067	4,1565	4,2092	4,2524	4,2529	4,3602	OK 0 0
Tps d'envol	0,0129	0,0124	0,0140	0,0133	0,0129	0,0131	0,0118	0,0143	OK 0 0
Tps 1er Mvt	0,0443	0,0412	0,0364	0,0505	0,0479	0,0450	0,0418	0,0436	PROBLEME 0 1
Tps 15m	0,0812	0,0816	0,0800	0,0768	0,0792	0,0776	0,0772	0,0800	OK 0 0
Tps 1er 50m	0,3101	0,3053	0,2995	0,2979	0,3054	0,3051	0,3013	0,3094	OK 0 0
Tps 2è 50m	0,3310	0,3287	0,3247	0,3211	0,3226	0,3290	0,3279	0,3387	OK 0 0
Tps 1er 100m	1,0411	1,0340	1,0242	1,0190	1,0280	1,0341	1,0292	1,0481	OK 0 0
Tps 3è 50m	0,3375	0,3354	0,3305	0,3251	0,3307	0,3361	0,3358	0,3454	OK 0 0
Tps 4è 50m	0,3450	0,3402	0,3346	0,3259	0,3344	0,3384	0,3378	0,3533	OK 0 0
Tps 2è 100m	1,0825	1,0756	1,0651	1,0510	1,0651	1,0745	1,0736	1,0987	OK 0 0
Tps 5è 50m	0,3477	0,3381	0,3331	0,3223	0,3356	0,3361	0,3403	0,3612	OK 0 0
Tps 6è 50m	0,3487	0,3479	0,3341	0,3267	0,3338	0,3398	0,3394	0,3536	OK 0 0
Tps 3è 100m	1,0964	1,0860	1,0672	1,0490	1,0694	1,0759	1,0797	1,1148	OK 0 0
Tps 7è 50m	0,3464	0,3509	0,3332	0,3223	0,3300	0,3394	0,3408	0,3542	OK 0 0
Tps 8è 50m	0,3399	0,3326	0,3170	0,3152	0,3167	0,3285	0,3296	0,3444	OK 0 0
Tps 4è 100m	1,0863	1,0835	1,0502	1,0375	1,0467	1,0679	1,0704	1,0986	OK 0 0
% 1er 100m/ Tps final	23,69	23,66	23,95	24,21	24,07	23,91	23,72	23,48	OK 0 0
% 2è 100m/ Tps final	25,22	25,22	25,52	25,46	25,49	25,43	25,39	25,31	OK 0 0
% 3è 100m/ tps final	25,73	25,61	25,60	25,39	25,66	25,48	25,62	25,90	OK 0 0
% 4è 100m/ Tps final	25,36	25,51	24,94	24,94	24,79	25,18	25,27	25,31	OK 0 0
Tps 1er 200m	2,1236	2,1096	2,0893	2,0700	2,0931	2,1086	2,1028	2,1468	OK 0 0
Tps 2è 200m	2,1827	2,1695	2,1174	2,0865	2,1161	2,1438	2,1501	2,2134	OK 0 0
% 1er 200/ Tps final	49,31	49,30	49,67	49,80	49,73	49,59	49,44	49,24	OK 0 0
% 2è 200/ Tps final	50,69	50,70	50,33	50,20	50,27	50,41	50,56	50,76	OK 0 0
Tps 7,5m avant 1er virage	0,0513	0,0521	0,0495	0,0503	0,0514	0,0515	0,0509	0,0518	OK 0 0
Tps coulée 1er virage	0,0188	0,0214	0,0216	0,0264	0,0249	0,0242	0,0192	0,0266	PROBLEME 0 1
Tps 2è 200/ Tps final	0,0403	0,0407	0,0413	0,0413	0,0386	0,0405	0,0395	0,0418	OK 0 0
Tps 1er virage (15m)	0,0916	0,0928	0,0908	0,0916	0,0900	0,0920	0,0904	0,0936	OK 0 0
Tps 7,5m avant 2è virage	0,0531	0,0532	0,0490	0,0510	0,0504	0,0517	0,0524	0,0553	OK 0 0
Tps coulée 2è virage	0,0217	0,0207	0,0220	0,0258	0,0259	0,0237	0,0214	0,0249	PROBLEME 0 1
Tps 7,5 après 2è virage	0,0401	0,0424	0,0410	0,0390	0,0388	0,0391	0,0384	0,0407	OK 0 0
Tps 2è virage (15m)	0,0932	0,0956	0,0900	0,0900	0,0892	0,0908	0,0908	0,0960	OK 0 0
Tps 7,5m avant 3è virage	0,0542	0,0554	0,0527	0,0541	0,0535	0,0554	0,0542	0,0579	OK 0 0
Tps coulée 3è virage	0,0174	0,0210	0,0217	0,0256	0,0257	0,0226	0,0217	0,0240	PROBLEME 0 1
Tps 7,5 après 3è virage	0,0426	0,0406	0,0425	0,0411	0,0401	0,0406	0,0418	0,0421	OK 0 0
Tps 3è virage (15m)	0,0968	0,0960	0,0952	0,0952	0,0936	0,0960	0,0960	0,1000	OK 0 0
Tps 7,5m avant 4è virage	0,0540	0,0548	0,0513	0,0512	0,0527	0,0534	0,0536	0,0596	OK 0 0
Tps coulée 4è virage	0,0190	0,0191	0,0190	0,0268	0,0270	0,0228	0,0203	0,0234	PROBLEME 0 1
Tps 7,5m après 4è virage	0,0404	0,0408	0,0403	0,0388	0,0389	0,0386	0,0388	0,0420	OK 0 0
Tps 4è virage (15m)	0,0944	0,0956	0,0916	0,0900	0,0916	0,0920	0,0924	0,1016	OK 0 0
Tps 7,5m avant 5è virage	0,0573	0,0553	0,0516	0,0527	0,0539	0,0539	0,0555	0,0620	OK 0 0
Tps coulée 5è virage	0,0197	0,0220	0,0207	0,0257	0,0238	0,0196	0,0204	0,0249	PROBLEME 0 1
Tps 7,5m après 5è virage	0,0419	0,0419	0,0420	0,0409	0,0397	0,0401	0,0413	0,0432	OK 0 0
Tps 5è virage (15m)	0,0992	0,0972	0,0936	0,0936	0,0936	0,0940	0,0968	0,1052	OK 0 0
Tps 7,5m avant 6è virage	0,0560	0,0564	0,0517	0,0526	0,0529	0,0549	0,0545	0,0576	OK 0 0
Tps coulée 6è virage	0,0189	0,0204	0,0201	0,0269	0,0246	0,0201	0,0204	0,0219	PROBLEME 0 1
Tps 7,5m après 6è virage	0,0408	0,0412	0,0403	0,0394	0,0391	0,0371	0,0395	0,0408	OK 0 0
Temps 6ème Virage (15m)	0,0968	0,0976	0,0920	0,0920	0,0920	0,0920	0,0940	0,0984	OK 0 0
Tps 7,5m avant 7è virage	0,0544	0,0585	0,0533	0,0529	0,0533	0,0559	0,0553	0,0598	OK 0 0
Tps coulée 7è virage	0,0183	0,0194	0,0179	0,0254	0,0217	0,0206	0,0220	0,0224	PROBLEME 0 1
Tps 7,5m après 7è virage	0,0424	0,0415	0,0415	0,0419	0,0395	0,0401	0,0423	0,0434	OK 0 0
Tps 7è virage(15m)	0,0968	0,1000	0,0948	0,0948	0,0928	0,0960	0,0976	0,1032	OK 0 0
400m Freestyle Women B Final / 400m crawl Dames Finale B									
NOM	SERRE	DUCLOS	MULLER	POTEC	DIGUET	ETIENNE	SARAC	CALENDREAU	
PRENOM	Camille	Fiona	Aurélié	Camélia	Madeleine	Ophélie Cyrielle	Dana	Christelle	
Fréq au dép (Cycles/min)	49,18	44,44	48,78	55,56	57,69	46,15	46,88	53,57	PROBLEME 0 1
Fréq 1er 25	47,77	47,77	47,81	46,61	44,02	42,67	44,35	43,61	OK 0 0
Fréq 2ème 25	45,92	43,64	46,05	42,22	42,13	40,00	41,86	42,04	OK 0 0
Fréq 3ème 25	41,89	41,06	42,93	38,23	41,70	38,83	40,75	39,69	OK 0 0
Fréq 4ème 25	41,64	40,69	43,83	39,47	42,16	37,09	40,03	38,83	OK 0 0

FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE
TOURS 2006

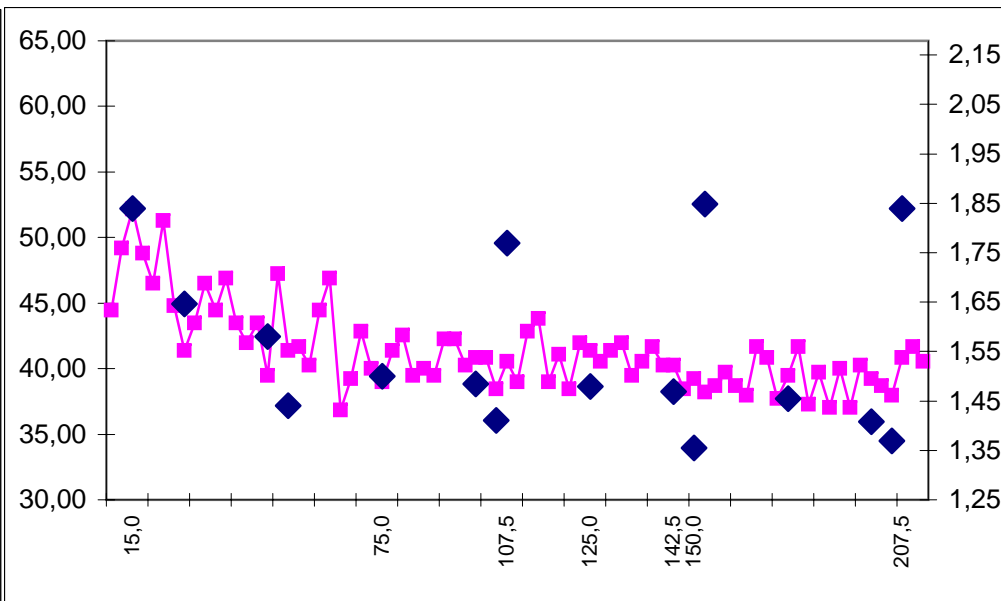
Fréq 1er 100m	44,30	43,29	45,15	41,63	42,50	39,65	41,75	41,04	OK	0	0
Fréq 5ème 25	42,04	40,82	43,58	39,06	39,44	38,19	39,60	40,30	OK	0	0
Fréq 6ème 25	41,24	40,45	43,27	39,74	41,87	38,05	40,76	39,95	OK	0	0
Fréq 7ème 25	40,57	39,29	42,99	39,02	42,22	37,67	38,12	40,42	OK	0	0
Fréq 8ème 25	40,08	38,91	42,97	38,82	40,96	37,42	39,56	39,40	OK	0	0
Fréq 2ème 100m	40,98	39,87	43,20	39,16	41,12	37,83	39,51	40,02	OK	0	0
Fréq 9ème 25	39,02	40,22	42,44	39,44	42,06	37,97	38,43	41,04	OK	0	0
Fréq 10ème 25	38,73	39,50	43,00	39,94	40,69	38,08	37,71	37,50	OK	0	0
Fréq 11ème 25	38,35	38,49	42,44	39,74	41,83	37,44	37,58	39,62	OK	0	0
Fréq 12ème 25	37,11	38,36	42,37	39,18	41,70	37,84	37,84	39,22	OK	0	0
Fréq 3ème 100m	38,30	39,14	42,57	39,57	41,57	37,83	37,89	39,34	OK	0	0
Fréq 13ème 25	38,43	38,90	42,89	39,90	42,12	37,61	37,53	40,08	OK	0	0
Fréq 14ème 25	37,65	38,15	43,09	39,45	39,64	36,94	37,24	39,68	OK	0	0
Fréq 15ème 25	39,22	39,33	41,41	40,82	42,32	37,83	38,32	39,71	OK	0	0
Fréq 16ème 25	38,29	39,07	42,92	41,78	43,09	38,13	39,15	39,47	OK	0	0
Fréq 4ème 100m	38,40	38,86	42,58	40,49	41,79	37,63	38,06	39,74	OK	0	0
D/C 1er 25 (mètres)	2,32	2,31	2,35	2,51	2,58	2,72	2,63	2,58	OK	0	0
D/C 2ème 25	2,09	2,26	2,17	2,34	2,27	2,37	2,34	2,26	OK	0	0
D/C 3ème 25	2,18	2,31	2,22	2,50	2,25	2,40	2,30	2,31	OK	0	0
D/C 4ème 25	2,14	2,21	2,07	2,33	2,14	2,42	2,23	2,27	OK	0	0
D/C 1er 100m	2,18	2,27	2,20	2,42	2,31	2,48	2,38	2,35	OK	0	0
D/C 5ème 25	2,06	2,17	2,03	2,30	2,25	2,27	2,18	2,10	OK	0	0
D/C 6ème 25	2,09	2,18	2,06	2,29	2,09	2,29	2,12	2,14	OK	0	0
D/C 7ème 25	2,10	2,22	2,06	2,30	2,06	2,29	2,27	2,07	OK	0	0
D/C 8ème 25	2,09	2,17	2,00	2,32	2,12	2,28	2,20	2,11	OK	0	0
D/C 2ème 100m	2,09	2,18	2,04	2,30	2,13	2,28	2,19	2,11	OK	0	0
D/C 9ème 25	2,16	2,18	2,03	2,29	2,05	2,27	2,20	2,04	OK	0	0
D/C 10ème 25	2,16	2,18	2,04	2,30	2,14	2,26	2,28	2,13	OK	0	0
D/C 11ème 25	2,21	2,21	2,08	2,28	2,10	2,29	2,32	2,12	OK	0	0
D/C 12ème 25	2,26	2,20	2,03	2,29	2,08	2,26	2,30	2,12	OK	0	0
D/C 3ème 100m	2,20	2,19	2,05	2,29	2,09	2,27	2,28	2,10	OK	0	0
D/C 13ème 25	2,20	2,15	2,05	2,27	2,08	2,24	2,26	2,05	OK	0	0
D/C 14ème 25	2,19	2,19	2,03	2,33	2,25	2,33	2,30	2,10	OK	0	0
D/C 15ème 25	2,17	2,22	2,21	2,26	2,15	2,31	2,27	2,12	OK	0	0
D/C 16ème 25	2,22	2,19	2,15	2,19	2,09	2,26	2,24	2,10	OK	0	0
D/C 4ème 100m	2,20	2,19	2,11	2,26	2,14	2,28	2,27	2,09	OK	0	0
Nb de Mvts 1er 50	40,00	38,00	40,00	35,00	36,00	35,00	36,00	37,00	OK	0	0
Nb de Mvts 2ème 50	42,00	41,00	42,00	37,00	41,00	38,00	40,00	40,00	OK	0	0
Nb de Mvts 3ème 50	43,00	41,00	44,00	38,00	40,00	39,00	41,00	42,00	OK	0	0
Nb de Mvts 4ème 50	43,00	40,00	44,00	38,00	42,00	39,00	39,00	42,00	OK	0	0
Nb de Mvts 5ème 50	41,00	41,00	44,00	38,00	41,00	39,00	39,00	43,00	OK	0	0
Nb de Mvts 6ème 50	40,00	41,00	43,00	39,00	42,00	39,00	39,00	42,00	OK	0	0
Nb de Mvts 7ème 50	41,00	41,00	44,00	39,00	41,00	39,00	39,00	43,00	OK	0	0
Nb de Mvts 8ème 50	42,00	41,00	43,00	40,00	43,00	40,00	40,00	43,00	OK	0	0
Nb de Mvts épreuve	332,00	324,00	344,00	304,00	326,00	308,00	313,00	332,00	OK	0	0

400m Freestyle Women B Final / 400m crawl Dames Finale B

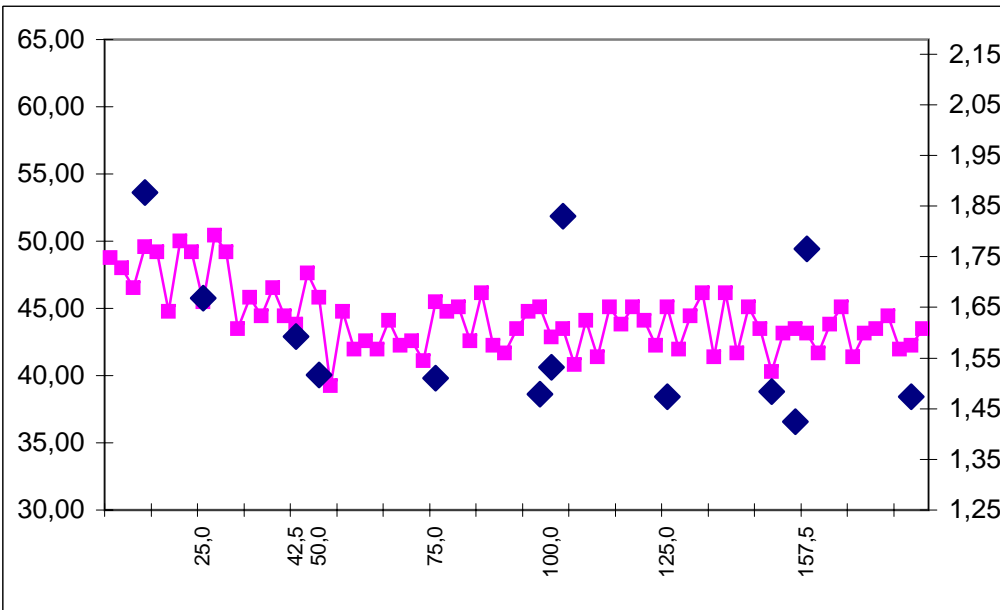
Lane 1 **SERRE**



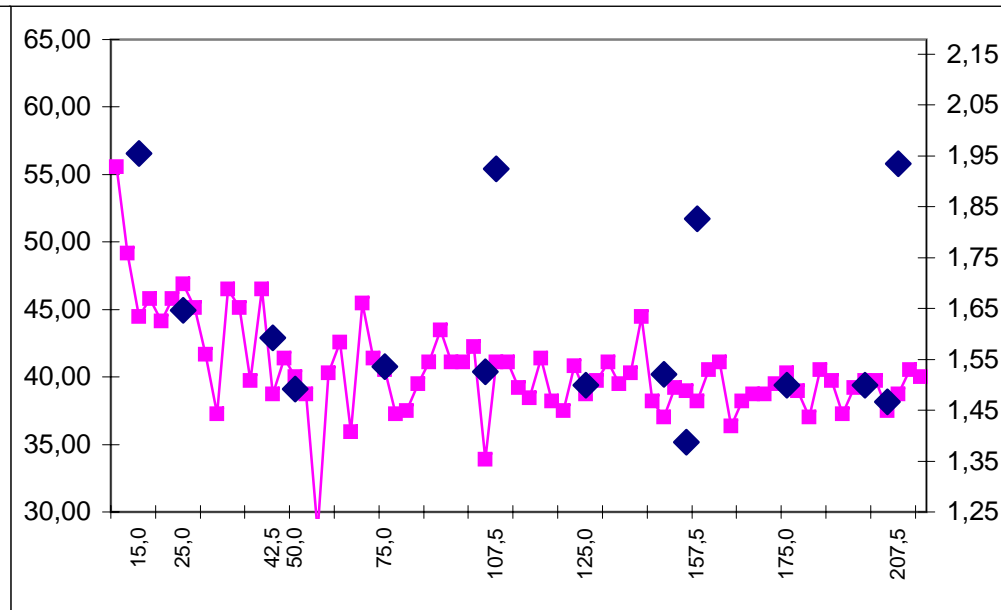
Lane 2 **DUCLOS**



Lane 3 **MULLER**



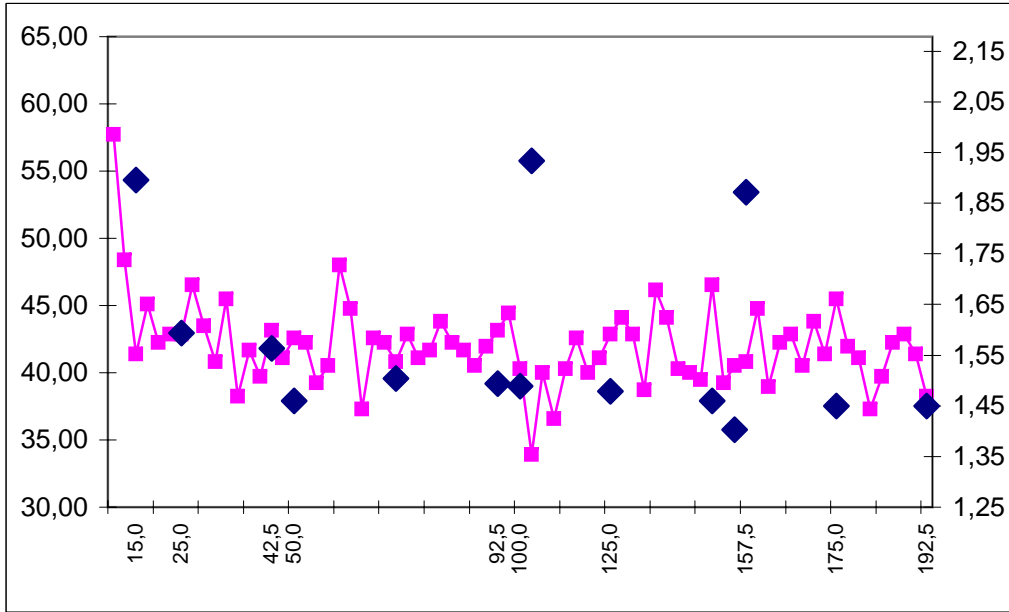
Lane 4 **POTEC**



400m Freestyle Women B Final / 400m crawl Dames Finale B

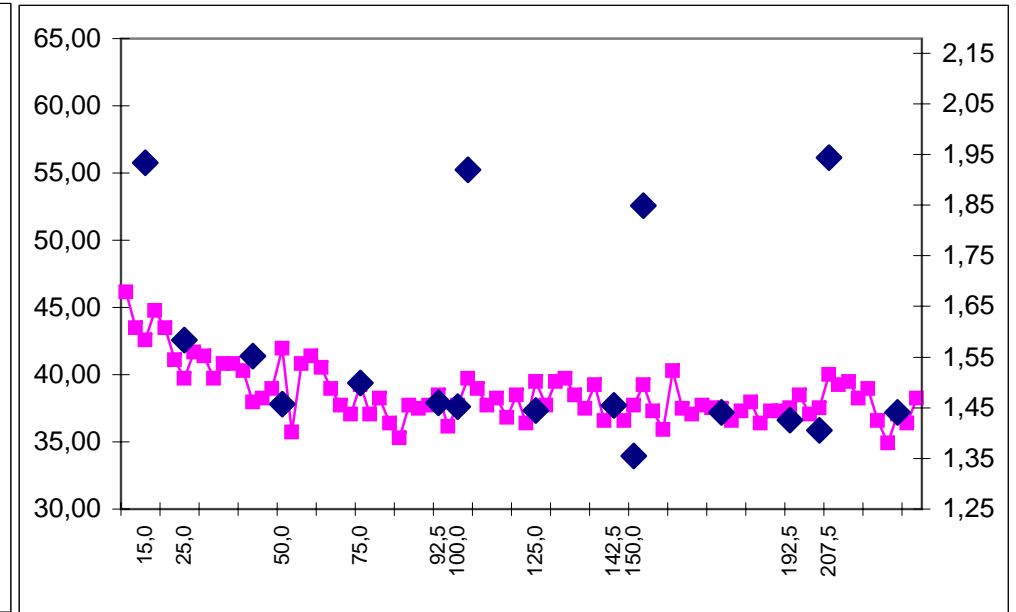
Lane 5

DIGUET



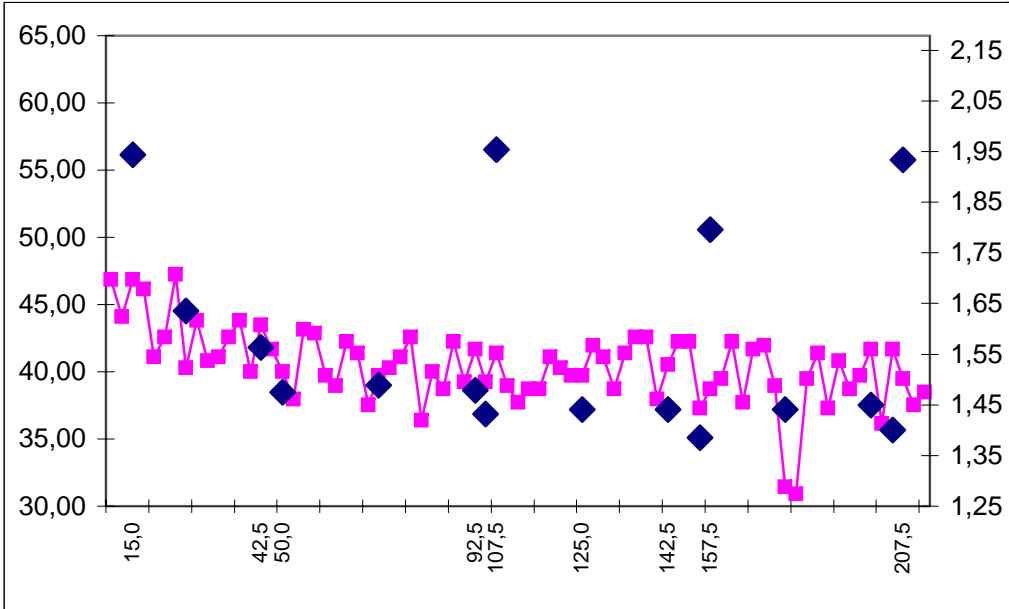
Lane 6

ETIENNE



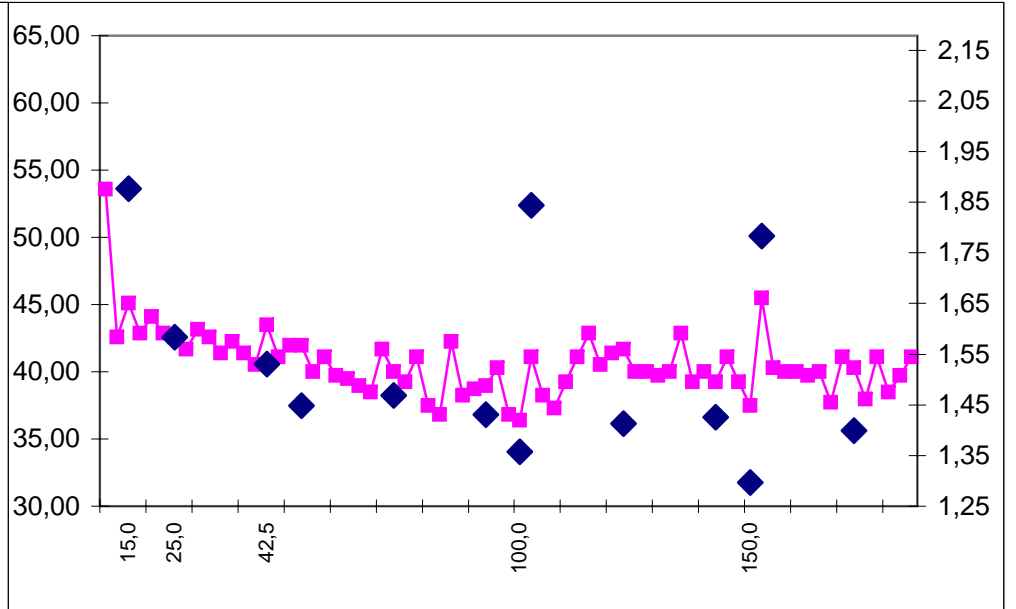
Lane 7

SARAC



Lane 8

CALENDREAU



**FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006 TOURS**

800m Freestyle Women A Final / 800m crawl Dames Finale A								
Nom	ETIENNE	BERGLUND	BEY	MANAUDOU	HUBER	DIETRICH	HEDIN	CADOUR
Prénom	Ophelie Cyrielle	Eva	Sarah	Laure	Sophie	Cathy	Nathalie	Marilyn
Temps final	9,0156	8,5376	8,3553	8,2542	8,3539	8,5305	8,5873	9,1225
Temps d'envol	0,0137	0,0135	0,0132	0,0136	0,0135	0,0130	0,0145	0,0167
Temps de coulée	0,0456	0,0402	0,0412	0,0458	0,0383	0,0467	0,0342	0,0405
Temps 15m	0,0780	0,0764	0,0772	0,0736	0,0756	0,0768	0,0804	0,0816
Tps 1er 50m	0,3095	0,3087	0,2982	0,2883	0,2982	0,3077	0,3087	0,3185
Tps 2è 50m	0,3401	0,3387	0,3232	0,3084	0,3165	0,3304	0,3283	0,3286
Tps 1er 100m	1,0496	1,0474	1,0214	0,5967	1,0147	1,0381	1,0370	1,0471
Tps 3è 50m	0,3328	0,3332	0,3202	0,3107	0,3261	0,3370	0,3416	0,3408
Tps 4è 50m	0,3404	0,3374	0,3267	0,3160	0,3250	0,3337	0,3328	0,3359
Tps 2è 100m	1,0732	1,0706	1,0469	1,0267	1,0511	1,0707	1,0744	1,0767
Tps 5è 50m	0,3342	0,3337	0,3238	0,3171	0,3257	0,3429	0,3378	0,3428
Tps 6è 50m	0,3415	0,3375	0,3279	0,3185	0,3270	0,3253	0,3334	0,3385
Tps 3è 100m	1,0757	1,0712	1,0517	1,0356	1,0527	1,0682	1,0712	1,0813
Tps 7è 50m	0,3347	0,3314	0,3237	0,3206	0,3270	0,3348	0,3367	0,3447
Tps 8è 50m	0,3462	0,3343	0,3290	0,3215	0,3269	0,3335	0,3348	0,3423
Tps 4è 100m	1,0809	1,0657	1,0527	1,0421	1,0539	1,0683	1,0715	1,0870
Tps 9è 50m	0,3434	0,3302	0,3236	0,3195	0,3234	0,3358	0,3378	0,3564
Tps 10è 50m	0,3503	0,3353	0,3267	0,3223	0,3239	0,3344	0,3369	0,3470
Tps 5è 100m	1,0937	1,0655	1,0503	1,0418	1,0473	1,0702	1,0747	1,1034
Tps 11è 50m	0,3437	0,3305	0,3242	0,3239	0,3258	0,3380	0,3447	0,3583
Tps 12è 50m	0,3468	0,3370	0,3272	0,3227	0,3243	0,3380	0,3440	0,3482
Tps 6è 100m	1,0905	1,0675	1,0514	1,0466	1,0501	1,0760	1,0887	1,1065
Tps 13è 100m	0,3372	0,3336	0,3232	0,3239	0,3221	0,3398	0,3487	0,3607
Tps 14è 50m	0,3474	0,3429	0,3271	0,3235	0,3251	0,3368	0,3448	0,3457
Tps 7è 100m	1,0846	1,0765	1,0503	1,0474	1,0472	1,0766	1,0935	1,1064
Tps 15è 50m	0,3371	0,3376	0,3220	0,3163	0,3227	0,3410	0,3419	0,3614
Tps 16è 50m	0,3303	0,3356	0,3086	0,3010	0,3142	0,3214	0,3344	0,3527
Tps 8è 100m	1,0674	1,0732	1,0306	1,0173	1,0369	1,0624	1,0763	1,1141
Tps 1er 400m	4,2794	4,2549	4,1727	3,7011	4,1724	4,2453	4,2541	4,2921
Tps 2è 400m	4,3362	4,2827	4,1826	4,1531	4,1815	4,2852	4,3332	4,4304
% 1er 400m/ Tps final	47,47	49,84	49,94	44,84	49,95	49,77	49,54	47,05
% 2è 400m/ Tps final	48,10	50,16	50,06	50,31	50,05	50,23	50,46	48,57
Tps 7,5 avant 1er virage	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD
Tps de coulée 1er virage	0,0278	0,0249	0,0202	0,0215	0,0215	0,0239	0,0161	0,0232
Tps 7,5m après 1er virage	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD
Tps 1er virage (15m)	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD
Tps 7,5 avant 2è virage	0,0528	0,0514	0,0510	0,0495	0,0499	0,0517	0,0514	0,0535
Tps de coulée 2è virage	0,0250	0,0216	0,0205	0,0150	0,0205	0,0252	0,0170	0,0239
Tps 7,5m après 2è virage	0,0388	0,0394	0,0382	0,0365	0,0377	0,0391	0,0394	0,0389
Tps 2è virage (15m)	0,0916	0,0908	0,0892	0,0860	0,0876	0,0908	0,0908	0,0924
Tps 7,5 avant 3è virage	0,0544	0,0542	0,0512	0,0518	0,0536	0,0535	0,0562	0,0551
Tps de coulée 3è virage	0,0229	0,0223	0,0186	0,0211	0,0180	0,0250	0,0167	0,0238
Tps 7,5m après 3è virage	0,0392	0,0398	0,0384	0,0366	0,0376	0,0385	0,0398	0,0393
Tps 3è virage (15m)	0,0936	0,0940	0,0896	0,0884	0,0912	0,0920	0,0960	0,0944
Tps 7,5 avant 4è virage	0,0528	0,0528	0,0519	0,0510	0,0518	0,0516	0,0526	0,0554
Tps de coulée 4è virage	0,0229	0,0241	0,0192	0,0215	0,0214	0,0246	0,0171	0,0230
Tps 7,5m après 4è virage	0,0376	0,0400	0,0377	0,0362	0,0386	0,0380	0,0394	0,0390
Tps 4è virage (15m)	0,0904	0,0928	0,0896	0,0872	0,0904	0,0896	0,0920	0,0944
Tps 7,5 avant 5è virage	0,0554	0,0541	0,0525	0,0529	0,0539	0,0629	0,0556	0,0570
Tps de coulée 5è virage	0,0213	0,0204	0,0193	0,0216	0,0201	0,0157	0,0169	0,0215
Tps 7,5m après 5è virage	0,0386	0,0395	0,0383	0,0371	0,0397	0,0311	0,0400	0,0398
Tps 5è virage (15m)	0,0940	0,0936	0,0908	0,0900	0,0936	0,0940	0,0956	0,0968
Tps 7,5 avant 6è virage	0,0541	0,0536	0,0516	0,0506	0,0517	0,0518	0,0526	0,0543
Tps de coulée 6è virage	0,0217	0,0234	0,0207	0,0216	0,0210	0,0257	0,0167	0,0214
Tps 7,5m après 6è virage	0,0387	0,0392	0,0388	0,0366	0,0387	0,0394	0,0394	0,0397
Tps 6è virage (15m)	0,0928	0,0928	0,0904	0,0872	0,0904	0,0912	0,0920	0,0940
Tps 7,5 avant 7è virage	0,0572	0,0546	0,0533	0,0532	0,0539	0,0546	0,0553	0,0582
Tps de coulée 7è virage	0,0209	0,0223	0,0196	0,0214	0,0197	0,0248	0,0176	0,0209
Tps 7,5m après 7è virage	0,0388	0,0394	0,0399	0,0380	0,0389	0,0398	0,0403	0,0398
Tps 7è virage (15m)	0,0960	0,0940	0,0932	0,0912	0,0928	0,0944	0,0956	0,0980

**FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006 TOURS**

800m Freestyle Women A Final / 800m crawl Dames Finale A								
Nom	ETIENNE	BERGLUND	BEY	MANAUDOU	HUBER	DIETRICH	HEDIN	CADOUR
Prénom	Ophelie Cyrielle	Eva	Sarah	Laure	Sophie	Cathy	Nathalie	Marilyn
Tps 7,5m avant 8è virage	0,0554	0,0525	0,0495	0,0523	0,0508	0,0525	0,0525	0,0553
Tps Coulée 8è virage	0,0256	0,0196	0,0199	0,0205	0,0201	0,0241	0,0172	0,0205
Tps 7,5m après 8è virage	0,0394	0,0399	0,0377	0,0373	0,0380	0,0391	0,0399	0,0403
Tps 8è virage (15m)	0,0948	0,0924	0,0872	0,0896	0,0888	0,0916	0,0924	0,0956
Tps 7,5m avant 9è virage	0,0580	0,0539	0,0527	0,0538	0,0530	0,0547	0,0547	0,0589
Tps Coulée 9è virage	0,0232	0,0210	0,0205	0,0215	0,0182	0,0241	0,0148	0,0225
Tps 7,5m après 9è virage	0,0404	0,0389	0,0397	0,0366	0,0386	0,0401	0,0401	0,0415
Tps 9è virage (15m)	0,0984	0,0928	0,0924	0,0904	0,0916	0,0948	0,0948	0,1004
Tps 7,5m avant 10è virage	0,0551	0,0520	0,0506	0,0525	0,0513	0,0519	0,0532	0,0559
Tps Coulée 10è virage	0,0221	0,0239	0,0195	0,0214	0,0190	0,0232	0,0164	0,0218
Tps 7,5m après 10è virage	0,0389	0,0404	0,0374	0,0367	0,0383	0,0397	0,0400	0,0405
Tps 10è virage (15m)	0,0940	0,0924	0,0880	0,0892	0,0896	0,0916	0,0932	0,0964
Tps 7,5m avant 11è virage	0,0572	0,0545	0,0524	0,0540	0,0535	0,0547	0,0563	0,0602
Tps Coulée 11è virage	0,0218	0,0224	0,0196	0,0214	0,0215	0,0238	0,0161	0,0221
Tps 7,5m après 11è virage	0,0392	0,0403	0,0388	0,0380	0,0389	0,0401	0,0401	0,0406
Tps 11è virage (15m)	0,0964	0,0948	0,0912	0,0920	0,0924	0,0948	0,0964	0,1008
Tps 7,5m avant 12è virage	0,0528	0,0527	0,0508	0,0523	0,0506	0,0523	0,0547	0,0560
Tps Coulée 12è virage	0,0295	0,0212	0,0188	0,0202	0,0194	0,0229	0,0205	0,0225
Tps 7,5m après 12è virage	0,0392	0,0389	0,0384	0,0373	0,0374	0,0393	0,0413	0,0400
Tps 12è virage (15m)	0,0920	0,0916	0,0892	0,0896	0,0880	0,0916	0,0960	0,0960
Tps 7,5m avant 13è virage	0,0564	0,0547	0,0536	0,0542	0,0531	0,0549	0,0570	0,0591
Tps Coulée 13è virage	0,0235	0,0239	0,0157	0,0205	0,0180	0,0225	0,0168	0,0195
Tps 7,5m après 13è virage	0,0388	0,0409	0,0384	0,0378	0,0393	0,0399	0,0410	0,0405
Tps 13è virage (15m)	0,0952	0,0956	0,0920	0,0920	0,0924	0,0948	0,0980	0,0996
Tps 7,5m avant 14è virage	0,0550	0,0544	0,0511	0,0513	0,0522	0,0517	0,0538	0,0552
Tps Coulée 14è virage	0,0215	0,0226	0,0199	0,0213	0,0190	0,0222	0,0161	0,0230
Tps 7,5m après 14è virage	0,0394	0,0392	0,0381	0,0359	0,0378	0,0387	0,0390	0,0408
Tps 14è virage (15m)	0,0944	0,0936	0,0892	0,0872	0,0900	0,0904	0,0928	0,0960
Tps 7,5m avant 15è virage	0,0557	0,0560	0,0531	0,0540	0,0541	0,0547	0,0557	0,0594
Tps Coulée 15è virage	0,0227	0,0220	0,0180	0,0192	0,0227	0,0223	0,0159	0,0237
Tps 7,5m après 15è virage	0,0395	0,0408	0,0389	0,0360	0,0407	0,0401	0,0403	0,0426
Tps 15è virage (15m)	0,0952	0,0968	0,0920	0,0900	0,0948	0,0948	0,0960	0,1020
Fréq au dép (Cycles/min)	45,5	50,0	54,5	48,8	48,0	49,2	53,6	43,8
Fréq 1er 100	38,4	44,4	47,8	51,1	42,7	43,0	39,9	38,7
Fréq 2ème 100	36,0	42,2	45,5	48,1	41,2	40,9	36,9	36,4
Fréq 3ème 100	35,7	42,5	45,1	46,9	41,5	40,6	37,0	36,4
Fréq 4ème 100	37,0	44,1	45,6	47,2	42,3	41,6	38,0	37,1
Fréq 5ème 100	34,2	44,0	45,1	44,4	41,1	42,2	39,1	35,7
Fréq 6ème 100	32,2	43,8	42,0	42,5	37,8	42,1	37,3	32,8
Fréq 7ème 100	33,3	44,1	42,5	42,3	39,2	41,5	35,4	32,3
Fréq 8ème 100	33,8	43,0	43,6	48,3	38,7	41,4	34,1	34,4
D/C 1er 100	0,76	0,65	0,64	0,62	0,72	0,67	0,75	0,75
D/C 2ème 100	2,39	2,06	1,98	1,94	2,17	2,10	2,34	2,36
D/C 3ème 100	2,40	2,04	1,97	1,95	2,16	2,14	2,35	2,35
D/C 4ème 100	2,31	1,99	1,96	1,93	2,11	2,09	2,28	2,29
D/C 5ème 100	2,45	1,99	1,98	2,05	2,19	2,05	2,20	2,32
D/C 6ème 100	2,60	2,00	2,12	2,12	2,37	2,04	2,26	2,52
D/C 7ème 100	2,55	1,95	2,11	2,13	2,31	2,06	2,37	2,55
D/C 8ème 100	2,59	2,01	2,10	1,95	2,37	2,10	2,49	2,36
Nb de Mvts 1er 100	72	84	88	87	77	79	75	73
Nb de Mvts 2ème 100	75	89	91	93	84	84	77	76
Nb de Mvts 3ème 100	75	88	91	92	84	84	78	77
Nb de Mvts 4ème 100	76	87	89	91	84	83	78	78
Nb de Mvts 5ème 100	76	89	91	92	85	86	79	78
Nb de Mvts 6ème 100	77	88	91	92	82	86	79	78
Nb de Mvts 7ème 100	77	90	92	92	85	85	78	79
Nb de Mvts 8ème 100	80	89	93	96	83	87	81	80
Nb de Mvts épreuve	608	704	726	735	664	674	625	619

Championnats de France Tours 2006
Fédération Française de Natation

1500m Freestyle Women A Final / 1500m crawl Dames Finale A								
Surname	PAGE	DIETRICH	BERGLUND	MANAUDOU	BEY	VABRE	ANDRACA	RICHARD
Name	Céline	Cathy	Eva	Laure	Sarah	Cylia	Joanne	Floriane
Final Time	17,1735	16,5314	17,0007	16,0301	16,3588	16,3803	17,0717	17,2965
Flight Time	1,38	1,09	1,35	1,24	1,39	1,37	1,25	1,34
Glide Time	4,61	4,46	4,25	4,68	4,02	4,56	3,93	3,84
Time 15m	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08
Time 1st 50m	0,3192	0,3116	0,3141	0,2892	0,2981	0,3045	0,3162	0,3213
Time 2nd 50m	0,3443	0,3395	0,3397	0,3164	0,3182	0,3246	0,3324	0,3427
Time 1st 100m	1,0635	1,0511	1,0538	1,0056	1,0163	1,0291	1,0486	1,0640
Time 3rd 50m	0,3438	0,3403	0,3382	0,3203	0,3239	0,3323	0,3427	0,3519
Time 4th 50m	0,3467	0,3406	0,3411	0,3216	0,3229	0,3300	0,3380	0,3445
Time 2nd 100m	1,0905	1,0809	1,0793	1,0419	1,0468	1,0623	1,0807	1,0964
Time 5th 50m	0,3428	0,3383	0,3379	0,3198	0,3254	0,3335	0,3441	0,3533
Time 6th 50	0,3467	0,3417	0,3424	0,3237	0,3263	0,3326	0,3359	0,3471
Time 3rd 100m	1,0895	1,0800	1,0803	1,0435	1,0517	1,0661	1,0800	1,1004
Time 7th 50m	0,3449	0,3397	0,3397	0,3224	0,3273	0,3340	0,3415	0,3521
Time 8th 50m	0,3460	0,3432	0,3426	0,3229	0,3273	0,3309	0,3343	0,3466
Time 4th 100m	1,0909	1,0829	1,0823	1,0453	1,0546	1,0649	1,0758	1,0987
Time 9th 50m	0,3448	0,3374	0,3374	0,3222	0,3275	0,3337	0,3447	0,3531
Time 10th 50m	0,3471	0,3415	0,3412	0,3228	0,3288	0,3310	0,3367	0,3452
Time 5th 100m	1,0919	1,0789	1,0786	1,0450	1,0563	1,0647	1,0814	1,0983
Time 11th 50m	0,3458	0,3377	0,3377	0,3208	0,3296	0,3371	0,3438	0,3496
Time 12th 50m	0,3466	0,3410	0,3415	0,3247	0,3263	0,3273	0,3383	0,3464
Time 6th 100m	1,0924	1,0787	1,0792	1,0455	1,0559	1,0644	1,0821	1,0960
Time 13th 50m	0,3453	0,3387	0,3376	0,3202	0,3294	0,3337	0,3484	0,3530
Time 14th 50m	0,3467	0,3403	0,3406	0,3237	0,3307	0,2565	0,3367	0,3500
Time 7th 100m	1,0920	1,0790	1,0782	1,0439	1,0601	0,5902	1,0851	1,1030
Time 15th 50m	0,3482	0,3375	0,3365	0,3225	0,3303	0,4075	0,3480	0,3548
Time 16th 50m	0,3490	0,3395	0,3405	0,3235	0,3335	0,2563	0,3377	0,3490
Time 8th 100m	1,0972	1,0770	1,0770	1,0460	1,0638	1,0638	1,0857	1,1038
Time 17th 50m	0,3485	0,3376	0,3382	0,3236	0,3337	0,4150	0,3461	0,3524
Time 18th 50m	0,3487	0,3401	0,3410	0,3256	0,3370	0,2557	0,3432	0,3476
Time 9th 100m	1,0972	1,0777	1,0792	1,0492	1,0707	1,0707	1,0893	1,1000
Time 19th 50m	0,3500	0,3374	0,3395	0,3259	0,3357	0,4147	0,3503	0,3554
Time 20th 50m	0,3503	0,3376	0,3411	0,3269	0,3411	0,2621	0,3418	0,3509
Time 10th 100m	1,1003	1,0750	1,0806	1,0528	1,0768	1,0768	1,0921	1,1063
Time 21th 50m	0,3498	0,3335	0,3413	0,3273	0,3379	0,4093	0,3501	0,3542
Time 22th 50m	0,3474	0,3363	0,3439	0,3274	0,3386	0,2671	0,3455	0,3530
Time 11th 100m	1,0972	1,0698	1,0852	1,0547	1,0765	1,0764	1,0956	1,1072
Time 23th 50m	0,3496	0,3339	0,3421	0,3260	0,3384	0,4068	0,3528	0,3593
Time 24th 50m	0,3467	0,3364	0,3454	0,3275	0,3402	0,3373	0,3478	0,3535
Time 12th 100m	1,0963	1,0703	1,0875	1,0535	1,0786	1,1441	1,1006	1,1128
Time 25th 50m	0,3513	0,3333	0,3427	0,3260	0,3404	0,3391	0,3486	0,3585
Time 26th 50m	0,3512	0,3391	0,3459	0,3266	0,3415	0,3379	0,3482	0,3521
Time 13th 100m	1,1025	1,0724	1,0886	1,0526	1,0819	1,0770	1,0968	1,1106
Time 27th 50m	0,3482	0,3375	0,3441	0,3200	0,3393	0,3356	0,3525	0,3577
Time 28th 50m	0,3480	0,3421	0,3477	0,3194	0,3417	0,3388	0,3466	0,3508
Time 14th 100m	1,0962	1,0796	1,0918	1,0394	1,0810	1,0744	1,0991	1,1085
Time 29th 50m	0,3449	0,3403	0,3431	0,3126	0,3464	0,3321	0,3489	0,3549
Time 30th 50m	0,3310	0,3378	0,3360	0,2986	0,3414	0,3233	0,3299	0,3356
Time 15th 100m	1,0759	1,0781	1,0791	1,0112	1,0878	1,0554	1,0788	1,0905

1500m Freestyle Women A Final / 1500m crawl Dames Finale A

Surname	PAGE	DIETRICH	BERGLUND	MANAUDOU	BEY	VABRE	ANDRACA	RICHARD
Name	Céline	Cathy	Eva	Laure	Sarah	Cylia	Joanne	Floriane
Start Stroke Rate (cycles/min)	48,0	42,9	45,8	45,1	54,5	48,8	44,1	49,6
Stroke Rate 1st 100m	41,1	43,6	44,1	48,3	48,7	42,4	40,0	43,0
Stroke Rate 2nd 100m	30,2	31,3	32,0	34,1	35,0	30,6	29,1	30,7
Stroke Rate 3rd 100m	39,8	42,2	42,8	45,3	46,1	40,7	39,3	41,1
Stroke Rate 4th 100m	40,1	41,8	42,9	44,9	45,8	41,1	39,5	41,4
Stroke Rate 5th 100m	37,8	39,6	41,0	43,5	43,9	39,7	36,5	39,8
Stroke Rate 6th 100m	39,0	42,6	42,8	45,5	45,6	41,3	39,0	41,6
Stroke Rate 7th 100m	39,2	42,4	43,0	45,6	45,5	41,0	38,6	41,6
Stroke Rate 8th 100m	39,3	42,6	43,8	45,9	45,0	40,5	38,3	41,5
Stroke Rate 9th 100m	38,8	42,1	42,9	46,0	44,7	41,6	37,5	41,3
Stroke Rate 10th 100m	39,4	42,6	42,8	46,2	43,2	40,6	37,5	41,7
Stroke Rate 11th 100m	39,3	42,7	43,4	45,9	43,4	40,5	37,0	40,7
Stroke Rate 12th 100m	40,0	42,8	42,5	46,1	43,8	40,5	36,9	41,2
Stroke Rate 13th 100m	40,2	41,8	42,2	46,4	43,4	41,8	36,7	41,1
Stroke Rate 14th 100m	41,2	41,8	43,4	47,3	44,4	41,3	36,6	41,6
Stroke Rate 15th 100m	41,0	42,3	43,3	50,5	42,9	42,8	37,4	42,4
Nb Movements 1st 100m	80	82	83	84	88	77	76	85
Nb Movements 2nd 100m	85	87	88	89	92	82	81	88
Nb Movements 3rd 100m	85	87	89	88	92	83	82	89
Nb Movements 4th 100m	84	85	88	87	90	82	81	88
Nb Movements 5th 100m	84	85	89	89	92	84	82	89
Nb Movements 6th 100m	84	88	89	89	92	85	81	90
Nb Movements 7th 100m	86	86	89	89	92	84	81	90
Nb Movements 8th 100m	82	86	88	88	90	82	78	88
Nb Movements 9th 100m	83	86	88	90	92	86	79	89
Nb Movements 10th 100m	84	87	89	92	89	87	79	91
Nb Movements 11th 100m	84	88	90	91	90	87	79	89
Nb Movements 12th 100m	86	86	88	91	90	86	78	90
Nb Movements 13th 100m	86	86	87	91	92	87	78	90
Nb Movements 14th 100m	88	87	92	91	91	87	78	91
Nb Movements 15th 100m	87	89	90	96	92	88	79	92
Total Movements	1268	1295	1327	1345	1364	1267	1192	1339

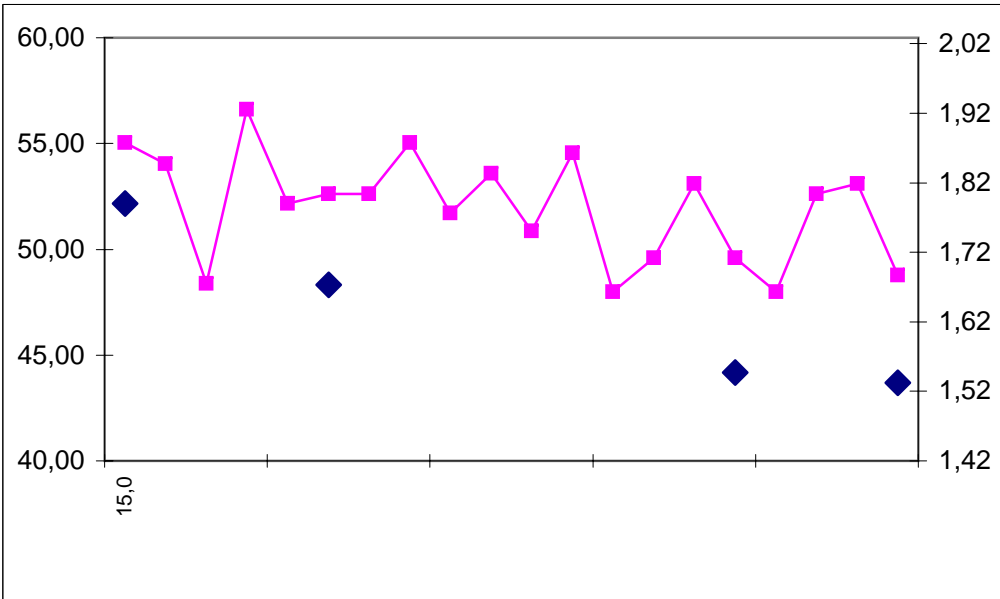
**FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION CHAMPIONNATS DE FRANCE
TOURS 2006**

50m Backstroke Women A Finale / 50m Dos Dames Finale A								
Prénom	JORON	BARON	PUTRA	HERASIMENIA	MANADOU	WEBER	LEGER	ENTICKNAP
Nom	Emile	Esther	Alexandra	Aliaksandra	Laure	Reine Victoria	Alison	Kelly
Temps final	0,3048	0,2950	0,2958	0,2887	0,2906	0,2997	0,3020	0,3076
Temps d'envol	0,0090	0,0096	0,0103	0,0089	0,0094	0,0104	0,0085	0,0104
Temps au 1er Mouvement	0,0655	0,0652	0,0725	0,0762	0,0718	0,0774	0,0777	0,0784
Temps au 15m	0,0836	0,0800	0,0804	0,0776	0,0796	0,0808	0,0800	0,0808
Temps 1er 25m	0,1432	0,1396	0,1404	0,1368	0,1388	0,1432	0,1428	0,1444
Temps 2d 25m	0,1616	0,1554	0,1554	0,1519	0,1518	0,1565	0,1592	0,1632
% 1er 25m/ Temps final	46,98	47,32	47,46	47,38	47,76	47,78	47,28	46,94
% 2è 25m/ Temps final	53,02	52,68	52,54	52,62	52,24	52,22	52,72	53,06
Temps derniers 7,5m	0,0488	0,0438	0,0450	0,0455	0,0442	0,0465	0,0472	0,0492
Fréquence gestuelle départ	55,05	53,10	55,56	57,14	57,69	52,17	58,82	55,05
Fréquence 1er 25m	52,77	48,10	50,68	51,28	51,56	50,42	49,34	52,46
Fréquence 2è 25m	51,15	46,84	48,39	50,00	49,89	48,95	46,21	49,57
Distance par cycle (1er 25m)	1,9	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8
Distance par cycle (2è 25m)	1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9
Nombre de mouvements	42	37	36	36	37	37	37	39

50m Backstroke Women A Finale / 50m Dos Dames Finale A

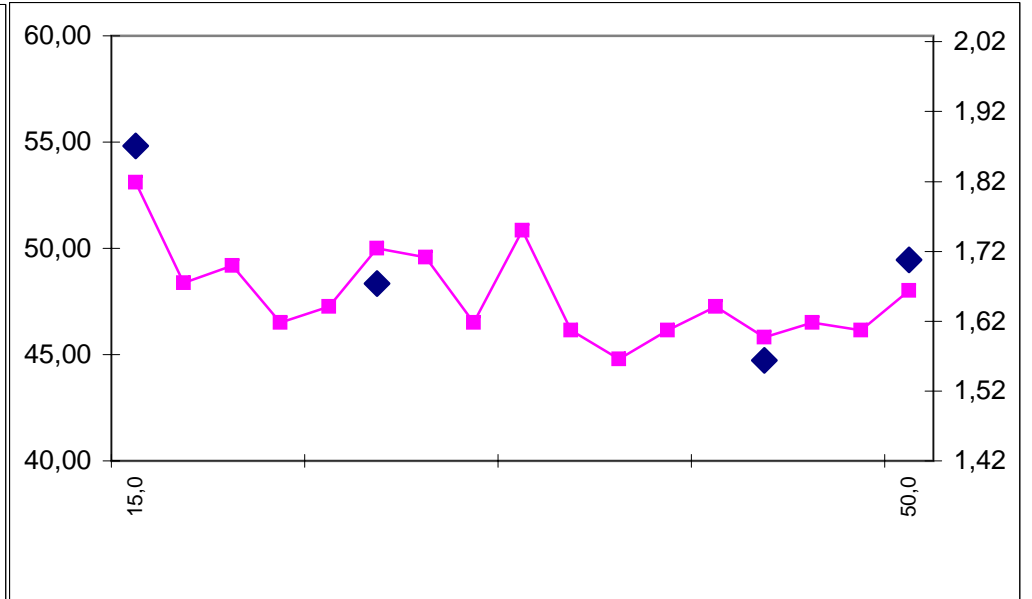
Lane 1

JORON



Lane 2

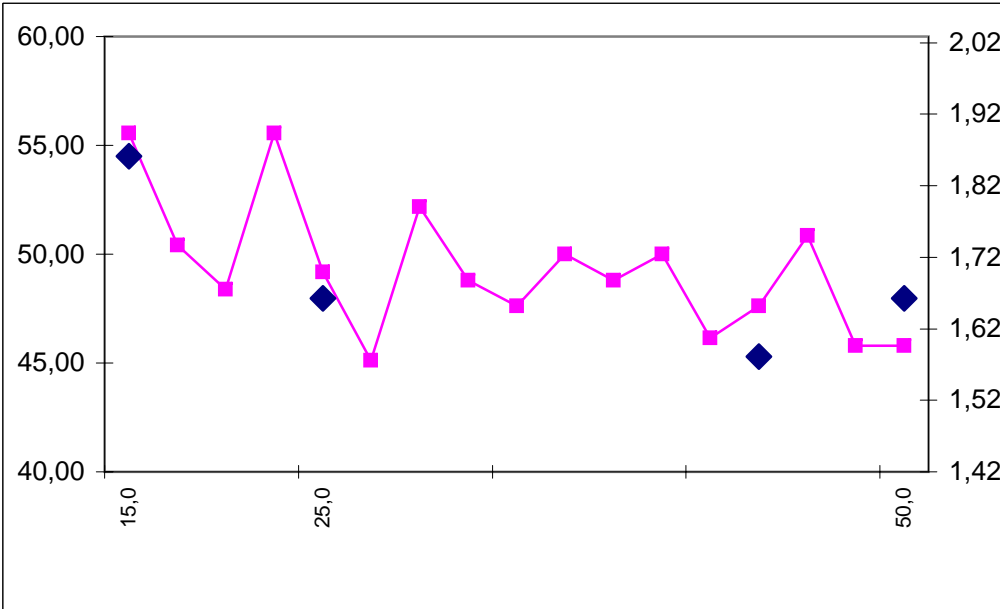
BARON



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

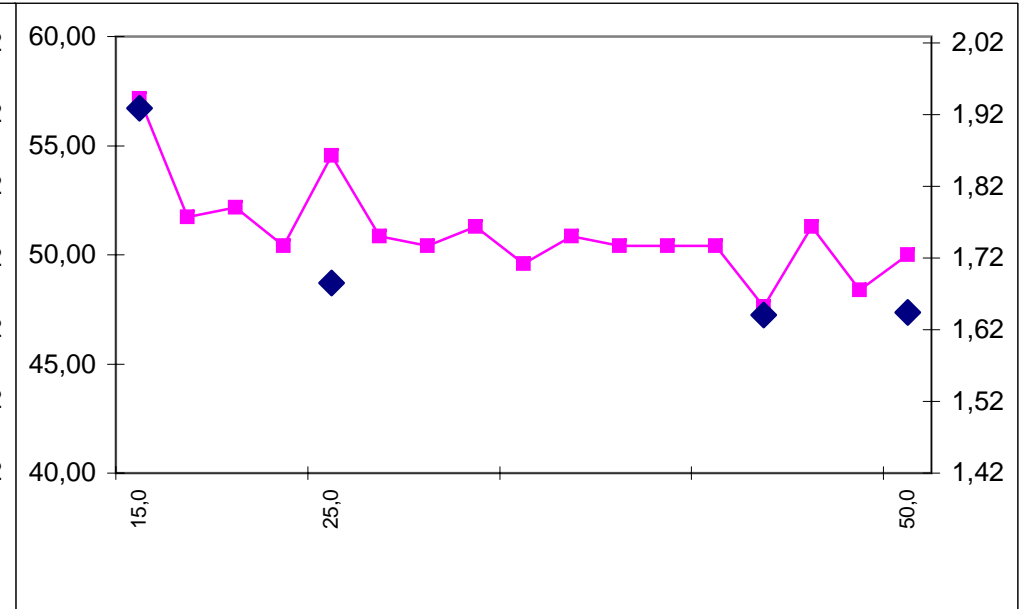
Lane 3

PUTRA



Lane 4

HERASIMENIA



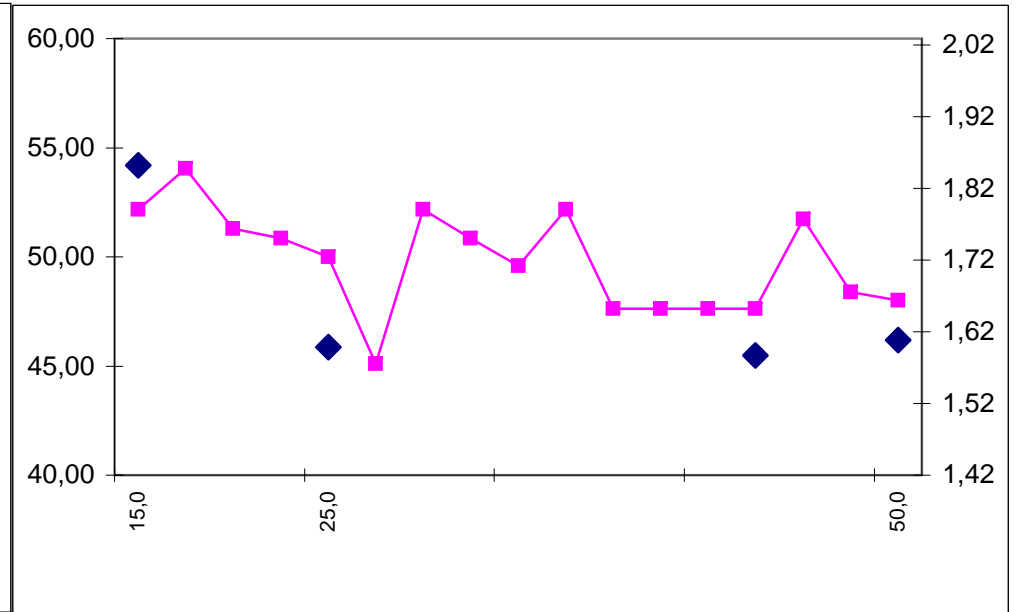
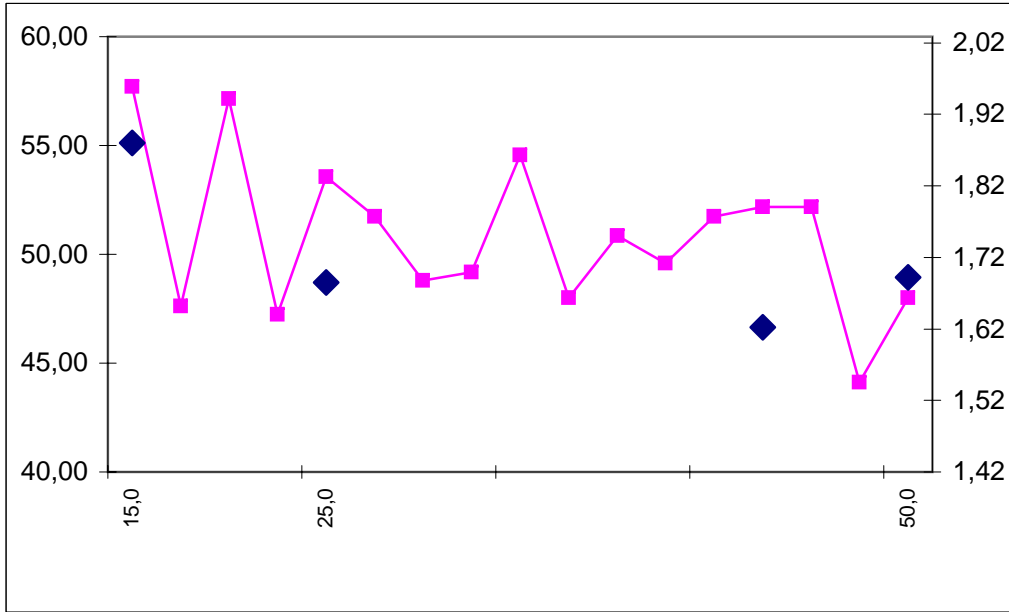
50m Backstroke Women A Finale / 50m Dos Dames Finale A

Lane 5

MANADOU

Lane 6

WEBER



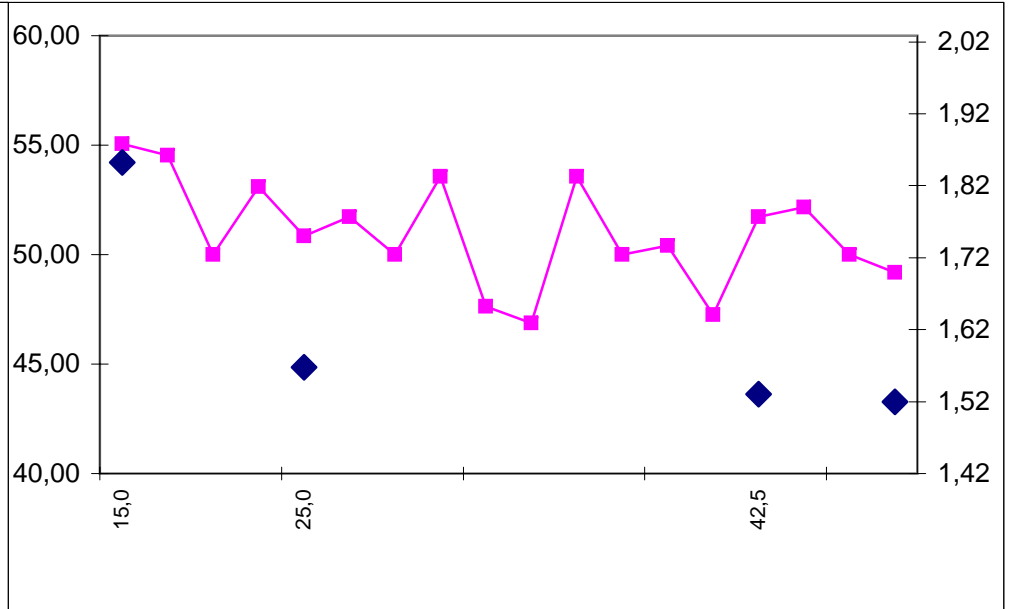
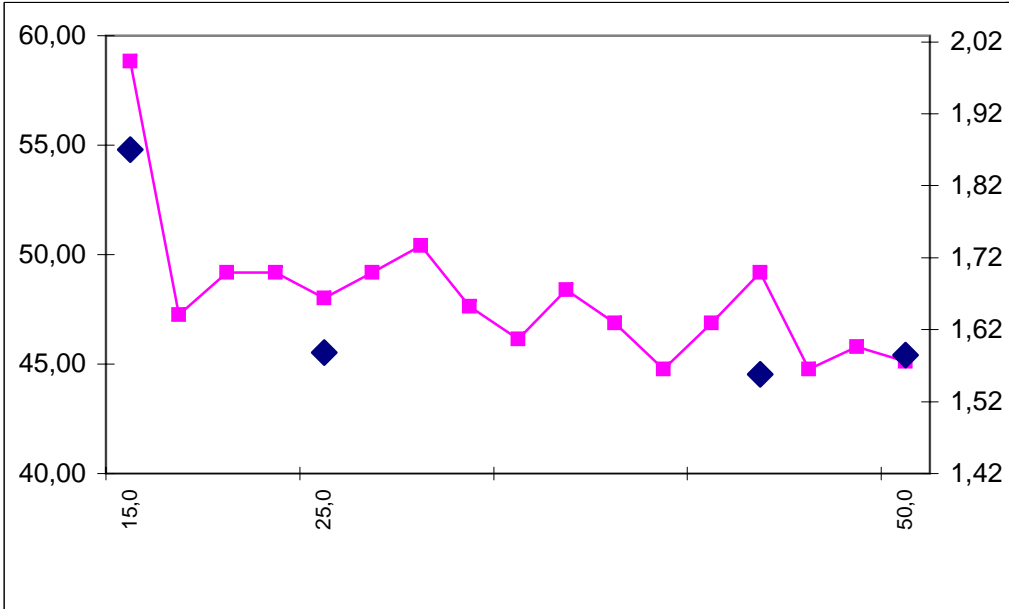
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

LEGER

Lane 8

ENTICKNAP



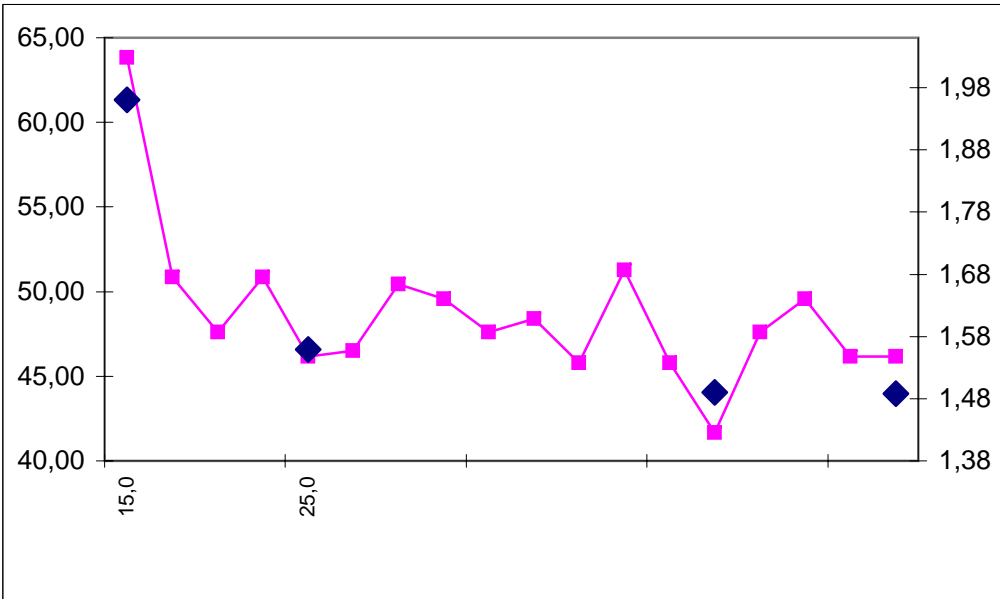
**FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE
TOURS 2006**

50m Backstroke Women B Finale / 50m Dos Dames Finale B								
Prénom	BUI DUYET	CREDEVILLE	SAILHAN	BLANCHARD	SEXTON	MARTINEZ	CALECKI	GIOVANNA
Nom	Diane	Cloe	Anne	Marion	Katy	Marine	Stéphanie	Lisa
Temps final	0,3079	0,3093	0,3085	0,3169	0,3105	0,3108	0,3174	0,3189
Temps d'envol	0,0088	0,0100	0,0099	0,0111	0,0099	0,0108	0,0095	0,0103
Temps au 1er Mouvement	0,0737	0,0618	0,0670	0,0723	0,0687	0,0598	0,0429	0,0457
Temps au 15m	0,0764	0,0856	0,0844	0,0868	0,0876	0,0852	0,0884	0,0864
Temps 1er 25m	0,1404	0,1476	0,1472	0,1504	0,1524	0,1488	0,1536	0,1508
Temps 2d 25m	0,1675	0,1617	0,1613	0,1665	0,1581	0,1620	0,1638	0,1681
% 1er 25m/ Temps final	45,60	47,72	47,71	47,46	49,08	47,88	48,39	47,29
% 2è 25m/ Temps final	54,40	52,28	52,29	52,54	50,92	52,12	51,61	52,71
Temps derniers 7,5m	0,0503	0,0477	0,0473	0,0497	0,0457	0,0480	0,0486	0,0501
Fréquence au départ	63,8	48,8	49,6	49,6	51,3	50,4	52,6	51,7
Fréquence 1er 25m	49,3	49,1	47,0	47,5	45,3	50,4	50,8	53,9
Fréquence 2è 25m	47,5	49,4	45,7	43,4	45,3	47,6	49,0	48,1
Distance par cycle (1er 25m)	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7
Distance par cycle (2è 25m)	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1	1,9	1,9	1,9
Nombre de mouvements	38,00	40,00	38,00	36,00	37,00	41,00	46,00	47,00

50m Backstroke Women B Finale / 50m Dos Dames Finale B

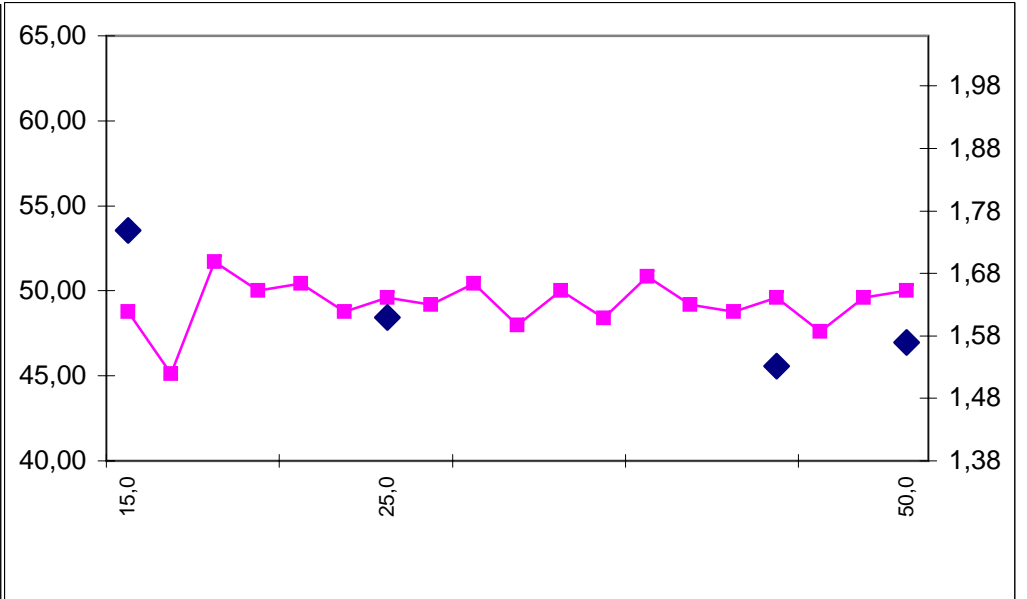
Lane 1

BUI DUYET



Lane 2

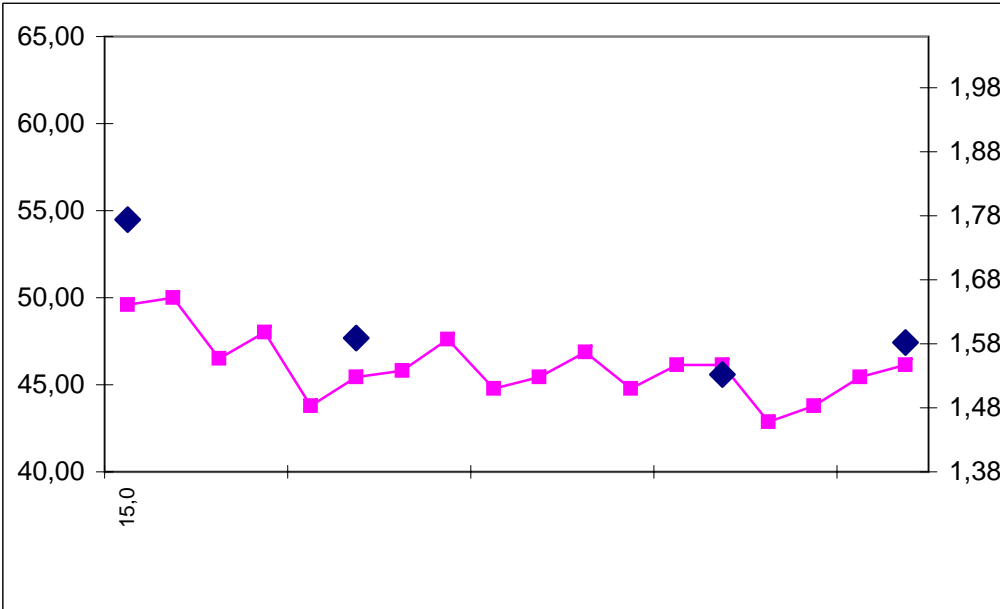
CREDEVILLE



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

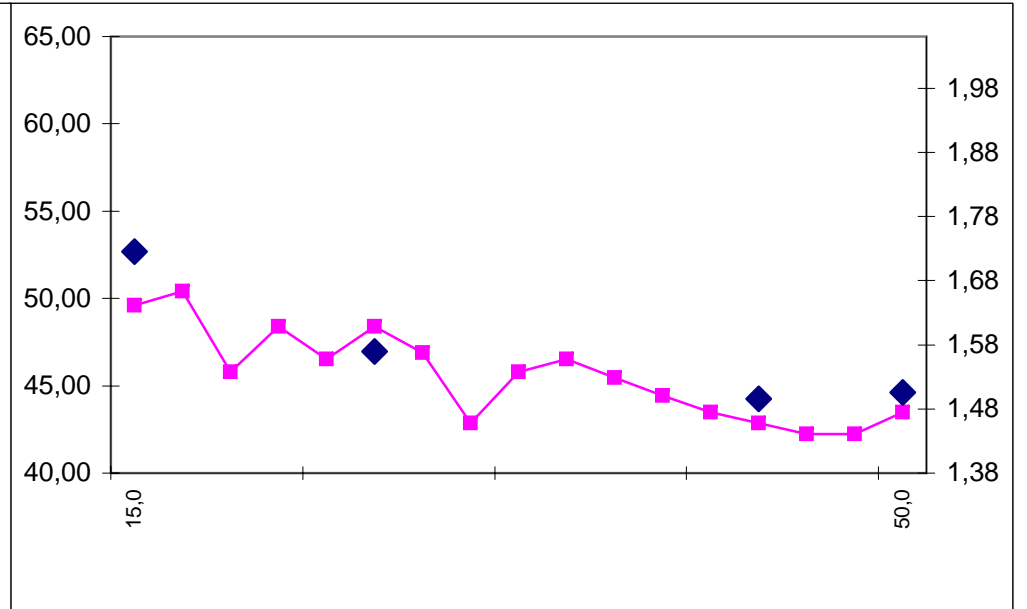
Lane 3

SAILHAN



Lane 4

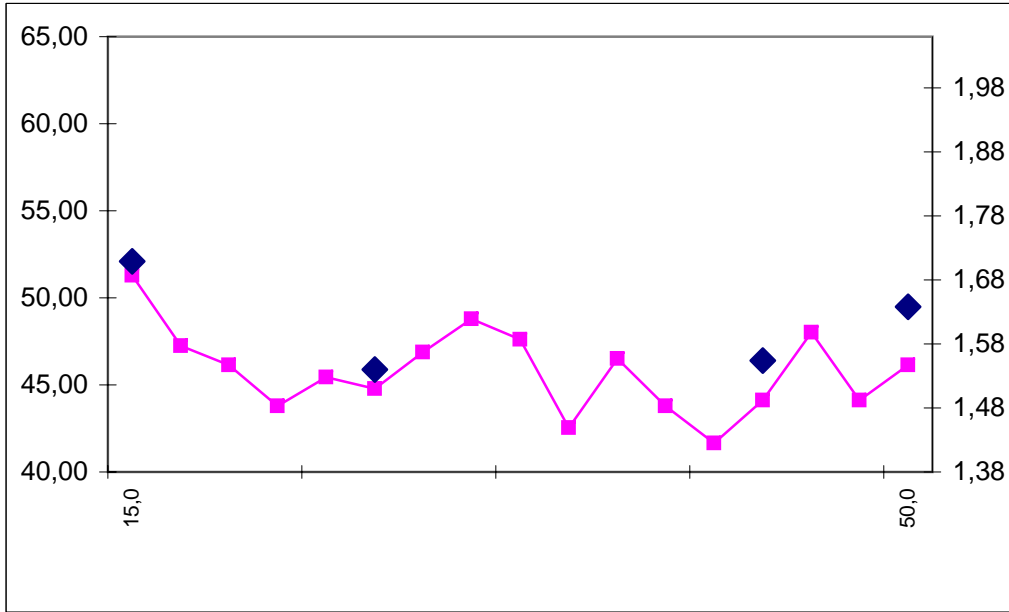
BLANCHARD



50m Backstroke Women B Finale / 50m Dos Dames Finale B

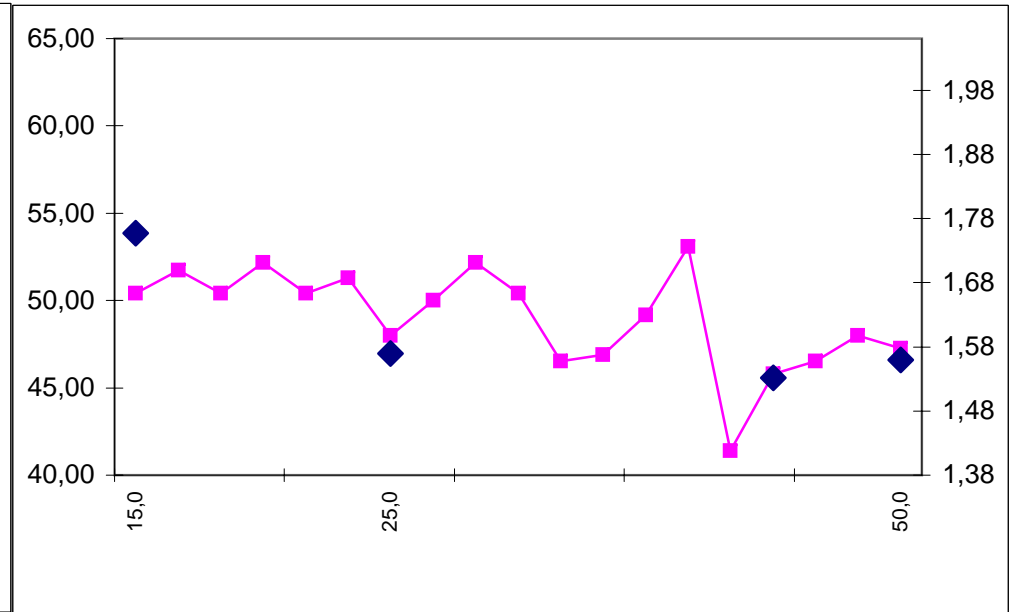
Lane 5

SEXTON



Lane 6

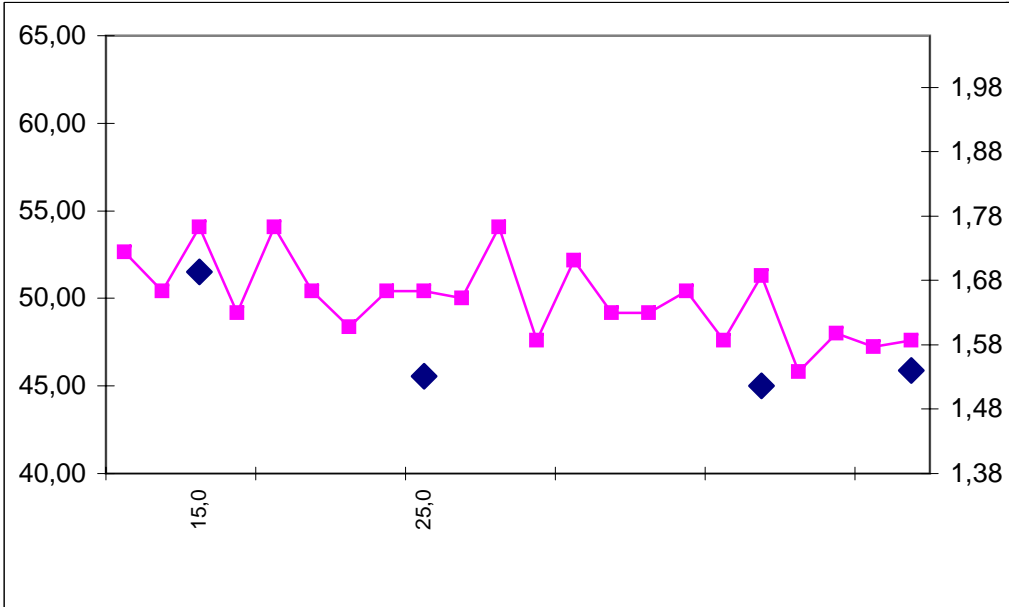
MARTINEZ



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

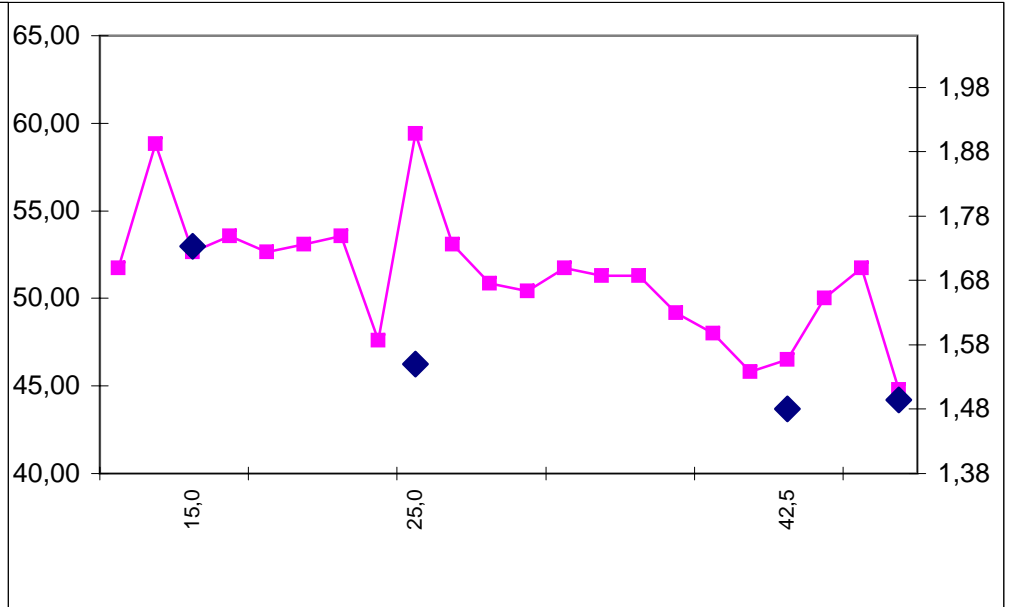
Lane 7

CALECKI



Lane 8

GIOVANNA



**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

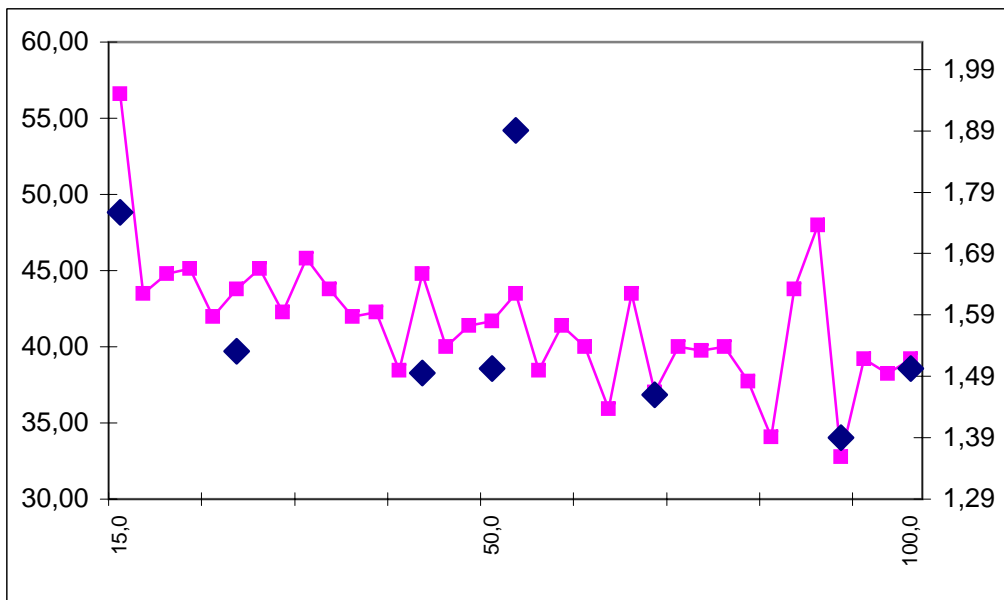
100m Backstroke Women A Final / 100m Dos Dames Finale A

Nom	CASTEL	LEGER	PUTRA	MANAUDOU	BARON	WEBER	LORGERIL SHCERBA	ETIENNE
Prénom	Alexianne	Alison	Alexandra	Laure	Esther	Reine Victoria	Hanna	Ophélie Cyrielle
Tps final	1,0546	1,0394	1,0336	1,0173	1,0240	1,0366	1,0420	1,0531
Tps envol	0,0070	0,0076	0,0101	0,0098	0,0103	0,0102	0,0094	0,0113
Tps 1er Mvt	0,0723	0,0701	0,0691	0,0616	0,0656	0,0660	0,0486	0,0592
Tps 15m	0,0852	0,0812	0,0840	0,0832	0,0820	0,0840	0,0836	0,0868
Tps 1er 25m	0,1504	0,1448	0,1464	0,1444	0,1448	0,1476	0,1476	0,1528
Tps 2è 25m	0,1696	0,1670	0,1637	0,1608	0,1638	0,1654	0,1663	0,1726
Tps 1er 50m	0,3200	0,3118	0,3101	0,3052	0,3086	0,3130	0,3139	0,3254
Tps 75m	0,4792	0,4688	0,4652	0,4576	0,462	0,4688	0,472	0,4828
Tps 3è 25m	0,1592	0,1570	0,1551	0,1524	0,1534	0,1558	0,1581	0,1574
Tps 4è 25m	0,1754	0,1706	0,1684	0,1597	0,1620	0,1678	0,1700	0,1703
Tps 2è 25m	0,3346	0,3276	0,3235	0,3121	0,3154	0,3236	0,3281	0,3277
% 1er 25m/ Tps final	22,98	22,65	23,11	23,39	23,21	23,19	22,99	23,40
%2è 25m/ Tps final	25,91	26,12	25,84	26,05	26,25	25,98	25,90	26,43
% 3è 25m/ Tps final	24,32	24,55	24,48	24,69	24,58	24,47	24,63	24,10
Tps 4è 25m/ Tps final	26,79	26,68	26,58	25,87	25,96	26,36	26,48	26,08
Tps 7,5m avant virage	0,0528	0,0526	0,0525	0,0508	0,0510	0,0506	0,0531	0,0530
Tps de coulée	0,0435	0,0403	0,0424	0,0383	0,0326	0,0424	0,0309	0,0409
Tps 7,5m après virage	0,0396	0,0410	0,0387	0,0404	0,0390	0,0394	0,0413	0,0406
Tps virage (15m)	0,0924	0,0936	0,0912	0,0912	0,0900	0,0900	0,0944	0,0936
Tps arrivée	0,0498	0,0486	0,0484	0,0445	0,0448	0,0482	0,0488	0,0495
Fréquence gestuelle	56,60	45,11	45,11	49,18	50,00	47,24	60,00	50,00
Fréquence 1er 25m	44,72	45,80	46,74	45,63	46,03	44,24	49,07	42,58
Fréquence 2è 25m	42,38	43,15	44,32	42,25	43,02	42,76	44,35	40,21
Fréquence 3è 25m	39,77	42,97	41,44	42,82	41,56	42,78	43,69	42,37
Fréquence 4è 25m	38,75	41,61	40,71	43,84	42,05	43,25	44,30	41,75
Distance par cycle 1er 25m	2,06	2,06	2,06	2,15	2,08	2,13	1,91	2,14
Distance par cyle 2è 25m	2,12	2,13	2,13	2,26	2,16	2,14	2,09	2,18
Distance par cycle 3è 25m	2,21	2,11	2,18	2,19	2,21	2,11	2,06	2,12
Distance par cycle 4è 25m	2,16	2,07	2,15	2,08	2,13	2,03	1,96	2,08
Nb Mvts 1er 25m	35	34	35	35	35	35	40	36
Nb Mvts 2è 25m	39	42	39	40	40	41	44	41
Nb Mvts Total	74	76	74	75	75	76	84	77

100m Backstroke Women A Final / 100m Dos Dames Finale A

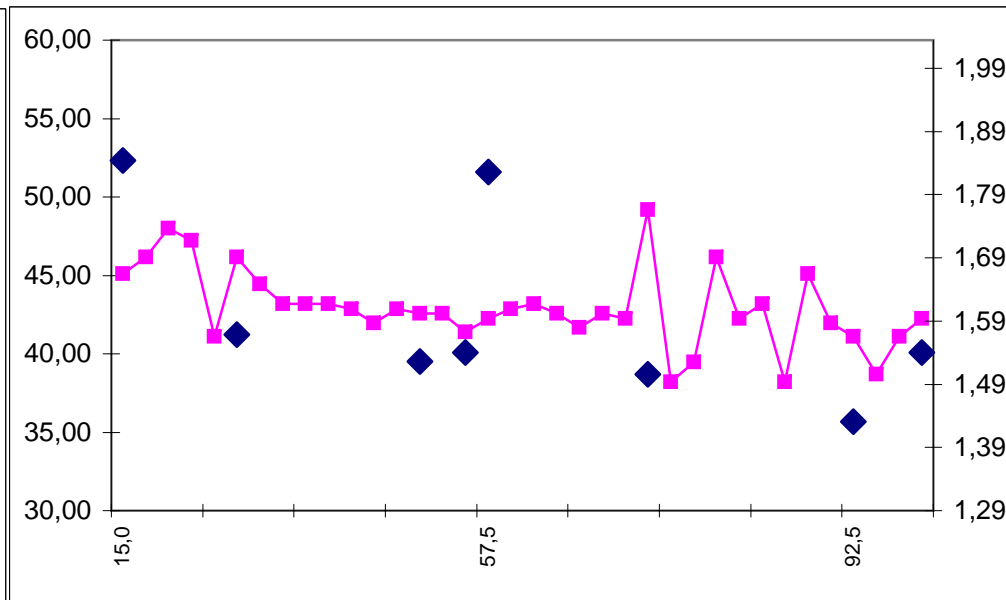
Lane 1

CASTEL



Lane 2

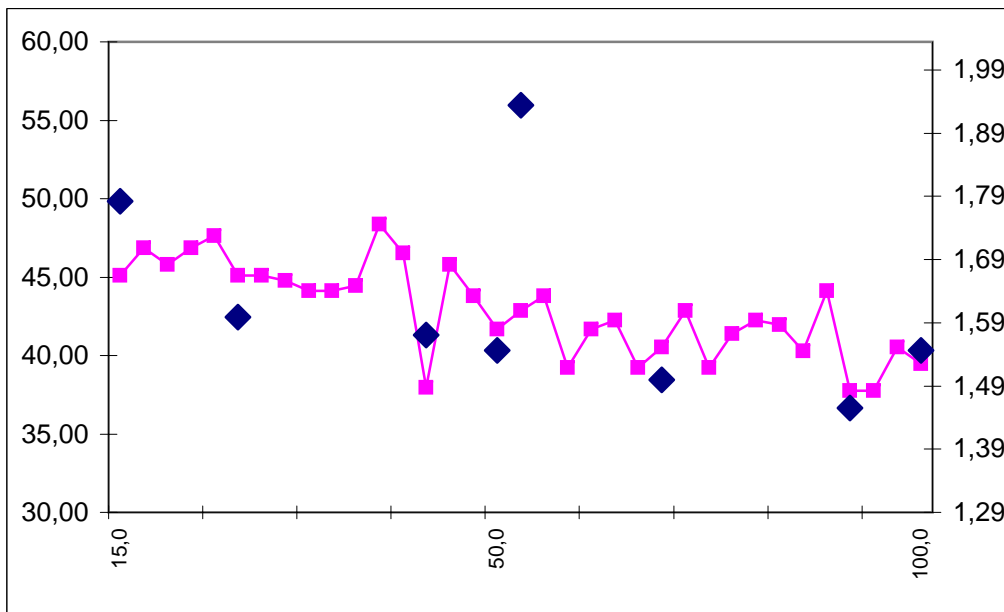
LEGER



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

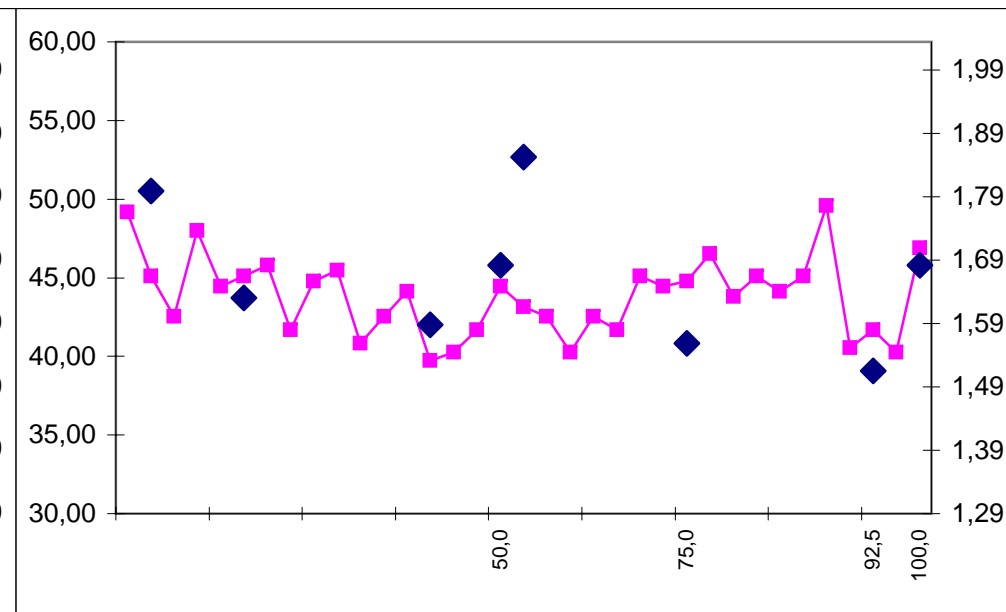
Lane 3

PUTRA



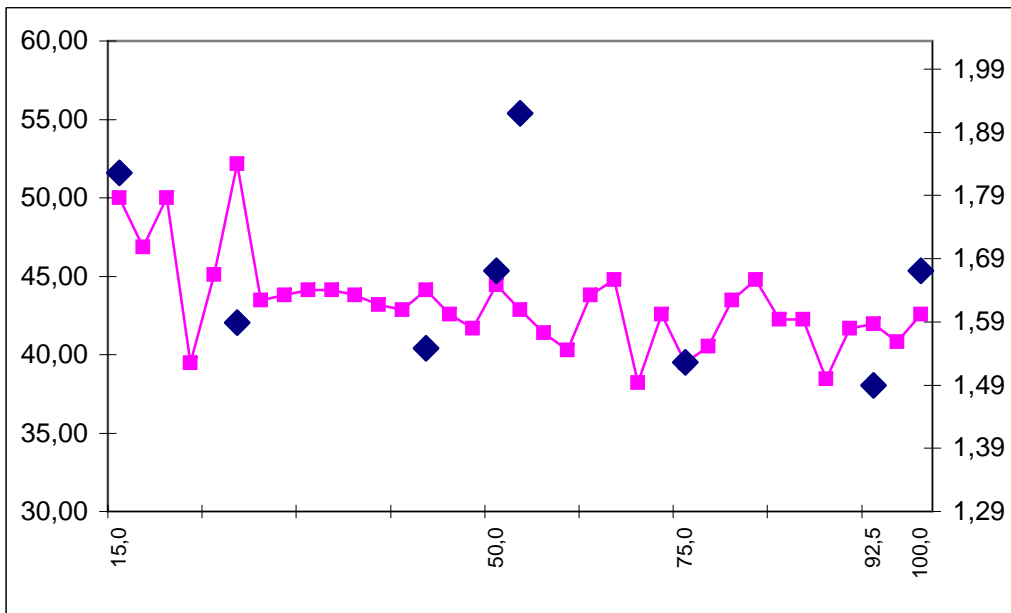
Lane 4

MANAUDOU



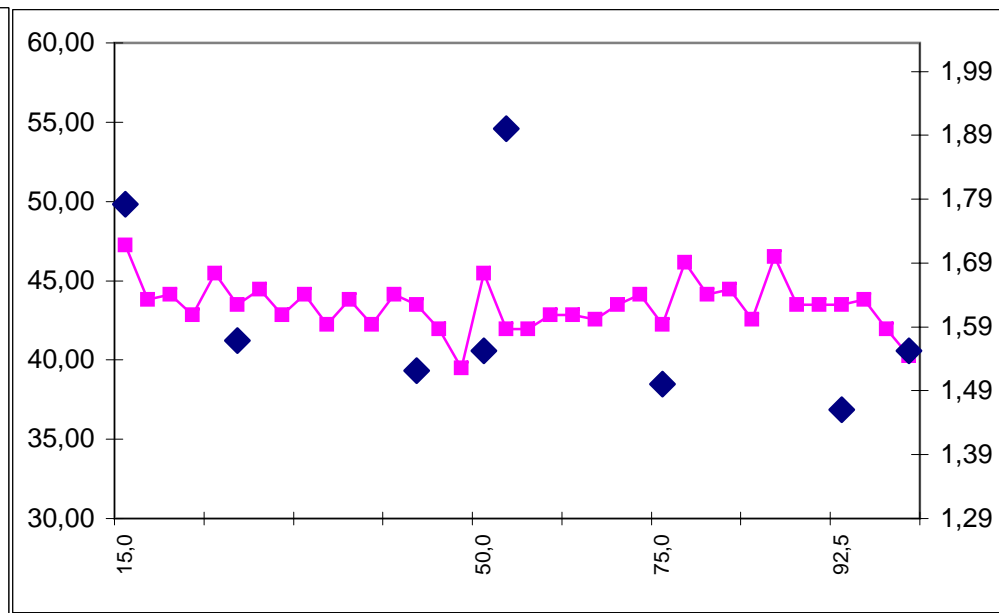
100m Backstroke Women A Final / 100m Dos Dames Finale A
BARON

Lane 5



Lane 6

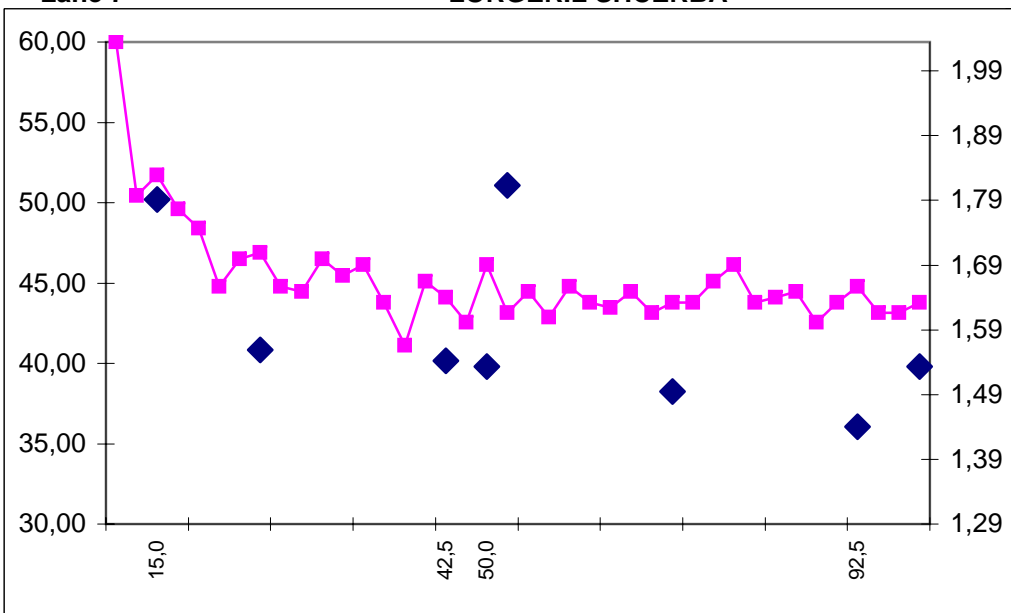
WEBER



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

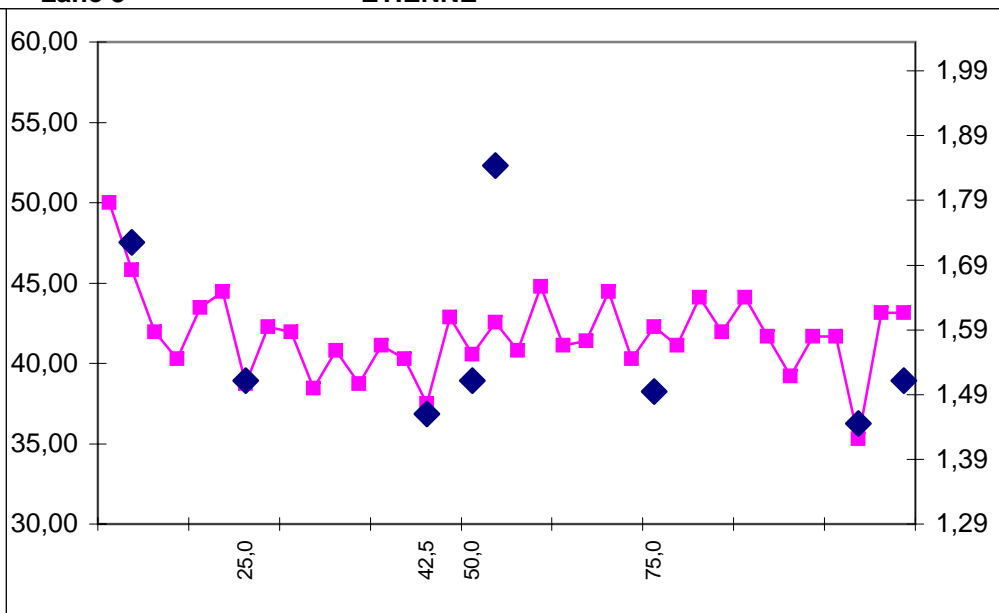
Lane 7

LORGERIL SHCERBA



Lane 8

ETIENNE



**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

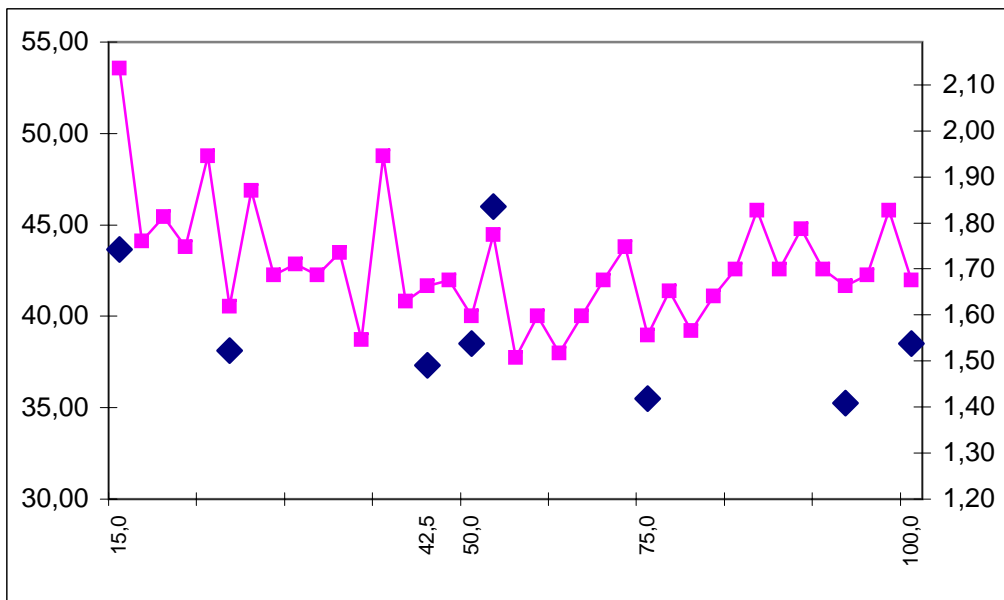
100m Backstroke Women B Final / 100m Dos Dames Finale B

Nom	CREDEVILLE	BLANCHARD	JORON	ENTICKNAP	SEXTON	MARTINEZ	BALMY	COUDERC
Prénom	Cloé	Marion	Emilie	Kelly	Katy	Marine	Coralie	Céline
Tps final	1,0603	1,0617	1,0561	1,0577	1,0428	1,0590	1,0535	1,0872
Tps envol	0,0065	0,0082	0,0105	0,0074	0,0089	0,0113	0,0082	0,0110
Tps 1er Mvt	0,0683	0,0712	0,0685	0,0708	0,0664	0,0645	0,0738	0,0588
Tps 15m	0,0860	0,0868	0,0880	0,0832	0,0832	0,0864	0,0852	0,0888
Tps 1er 25m	0,1516	0,1512	0,1524	0,1488	0,1472	0,1504	0,1516	0,1552
Tps 2è 25m	0,1720	0,1686	0,1684	0,1703	0,1671	0,1683	0,1738	0,1755
Tps 1er 50m	0,3236	0,3198	0,3208	0,3191	0,3143	0,3187	0,3254	0,3307
Tps 75m	0,4876	0,4832	0,4796	0,4808	0,4712	0,4812	0,4816	0,5
Tps 3è 25m	0,1640	0,1634	0,1588	0,1617	0,1569	0,1625	0,1562	0,1693
Tps 4è 25m	0,1727	0,1785	0,1765	0,1769	0,1716	0,1778	0,1719	0,1872
Tps 2è 25m	0,3367	0,3419	0,3353	0,3386	0,3285	0,3403	0,3281	0,3565
% 1er 25M/ Tps final	22,96	22,85	23,23	22,62	22,90	22,82	23,20	22,58
%2è 25m/ Tps final	26,05	25,48	25,67	25,89	26,00	25,54	26,60	25,54
% 3è 25m/ Tps final	24,84	24,69	24,20	24,59	24,41	24,66	23,90	24,64
Tps 4è 25m/ Tps final	26,15	26,98	26,90	26,90	26,70	26,98	26,30	27,24
Tps 7,5m avant virage	0,0548	0,0534	0,0544	0,0547	0,0527	0,0535	0,0558	0,0547
Tps de coulée	0,0421	0,0447	0,0328	0,0515	0,0326	0,0335	0,0387	0,0350
Tps 7,5m après virage	0,0408	0,0410	0,0404	0,0417	0,0397	0,0425	0,0358	0,0433
Tps virage (15m)	0,0956	0,0944	0,0948	0,0964	0,0924	0,0960	0,0916	0,0980
Tps arrivée	0,0487	0,0513	0,0509	0,0513	0,0472	0,0518	0,0487	0,0528
Fréquence gestuelle	53,57	49,59	41,67	47,24	51,72	51,72	44,78	46,15
Fréquence 1er 25m	45,40	44,78	43,77	47,35	44,59	48,39	41,96	43,58
Fréquence 2è 25m	42,28	41,57	41,79	44,12	44,22	44,48	40,39	40,98
Fréquence 3è 25m	40,14	40,54	41,27	43,23	41,87	43,62	38,32	37,33
Fréquence 4è 25m	42,80	39,65	42,65	43,34	41,80	42,41	38,46	35,78
Distance par cycle 1er 25m	2,01	2,08	2,13	1,93	2,10	1,94	2,15	2,07
Distance par cycle 2è 25m	2,12	2,19	2,20	2,06	2,08	2,06	2,20	2,12
Distance par cycle 3è 25m	2,12	2,12	2,15	2,02	2,14	2,01	2,28	2,23
Distance par cycle 4è 25m	1,98	2,08	1,96	1,93	2,02	1,96	2,22	2,18
Nb Mvts 1er 25m	36,00	34,00	35,00	36,00	36,00	38,00	33,00	37,00
Nb Mvts 2è 25m	42,00	40,00	43,00	42,00	42,00	45,00	37,00	40,00
Nb Mvts Total	78,00	74,00	78,00	78,00	78,00	83,00	70,00	77,00

100m Backstroke Women B Final / 100m Dos Dames Finale B

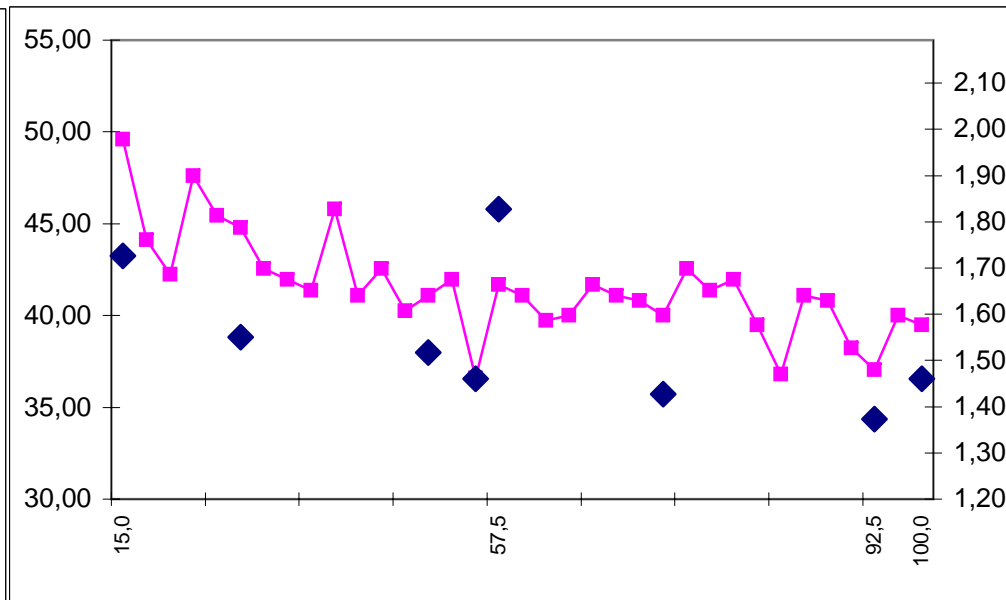
Lane 1

CREDEVILLE



Lane 2

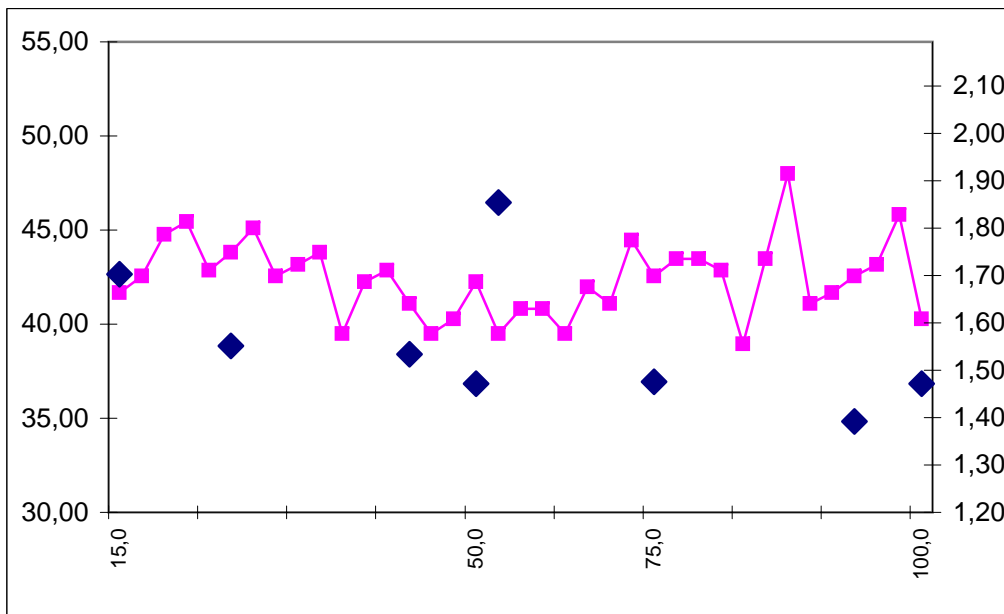
BLANCHARD



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

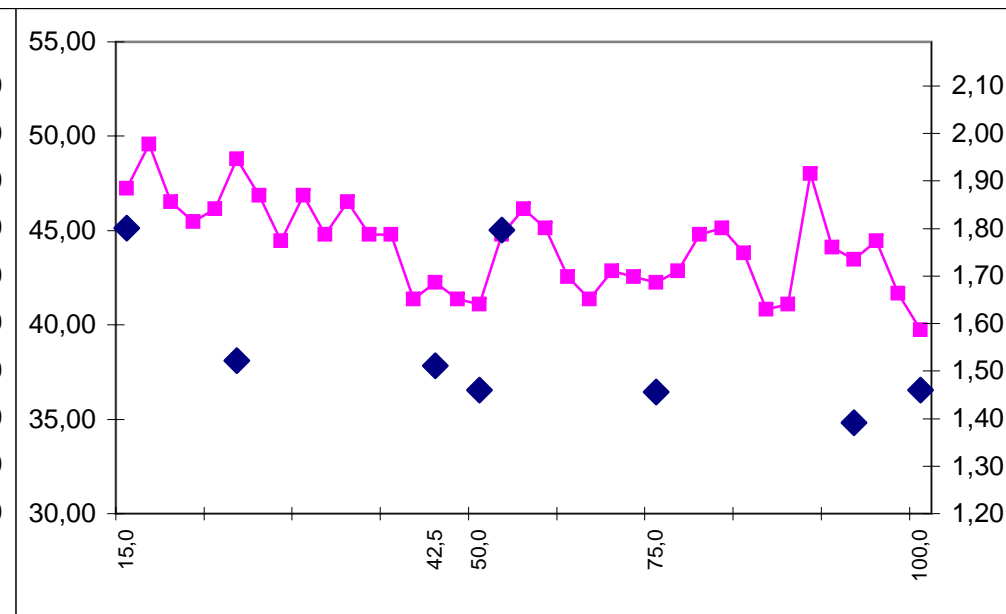
Lane 3

JORON



Lane 4

ENTICKNAP



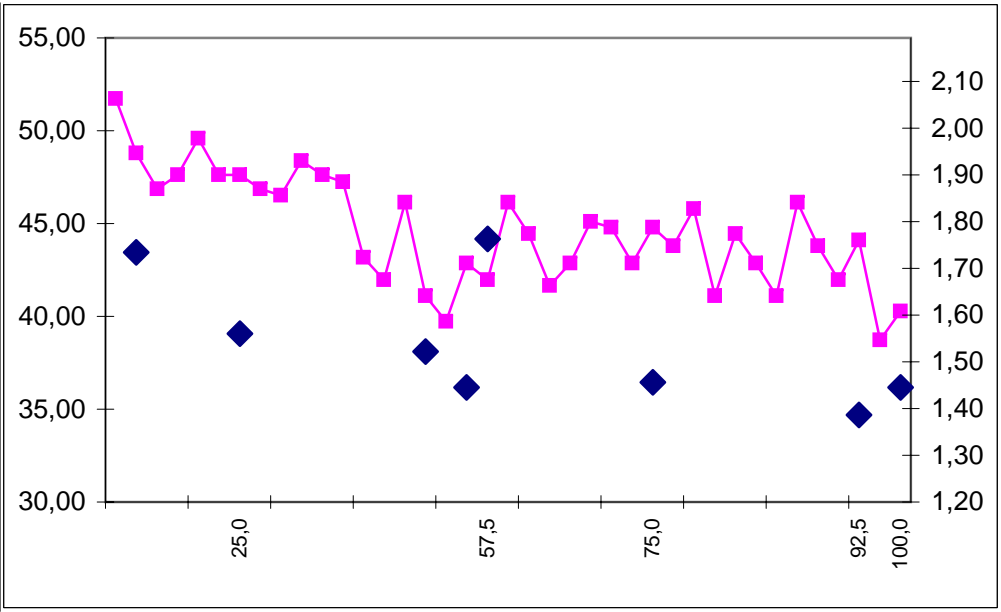
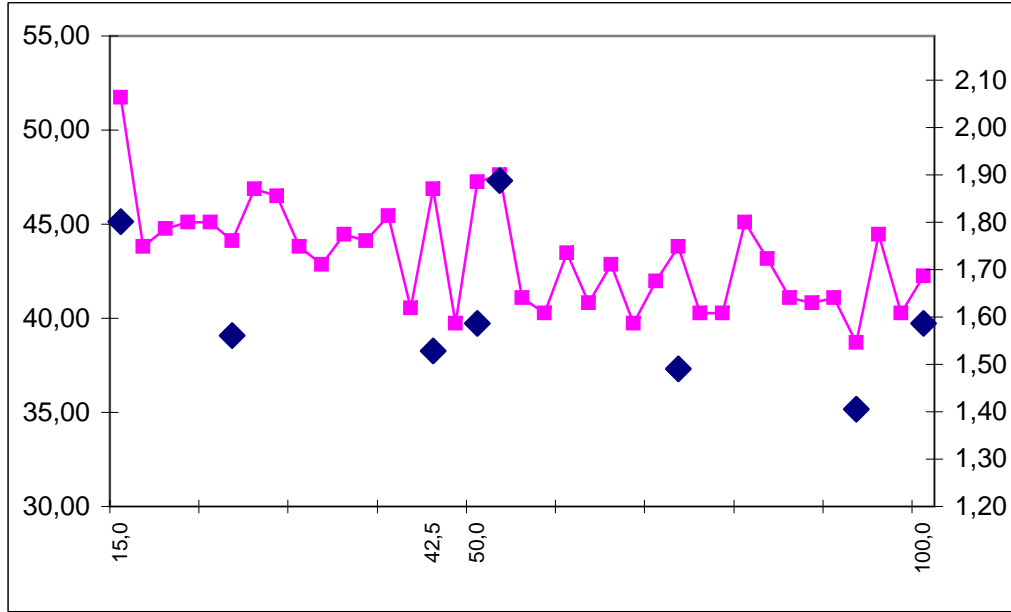
100m Backstroke Women B Final / 100m Dos Dames Finale B

Lane 5

SEXTON

Lane 6

MARTINEZ



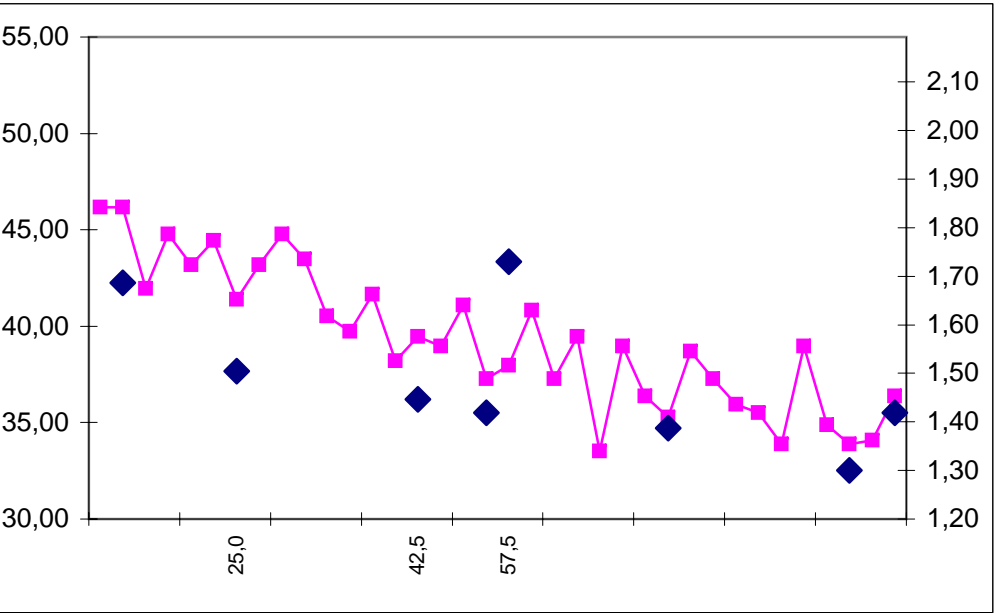
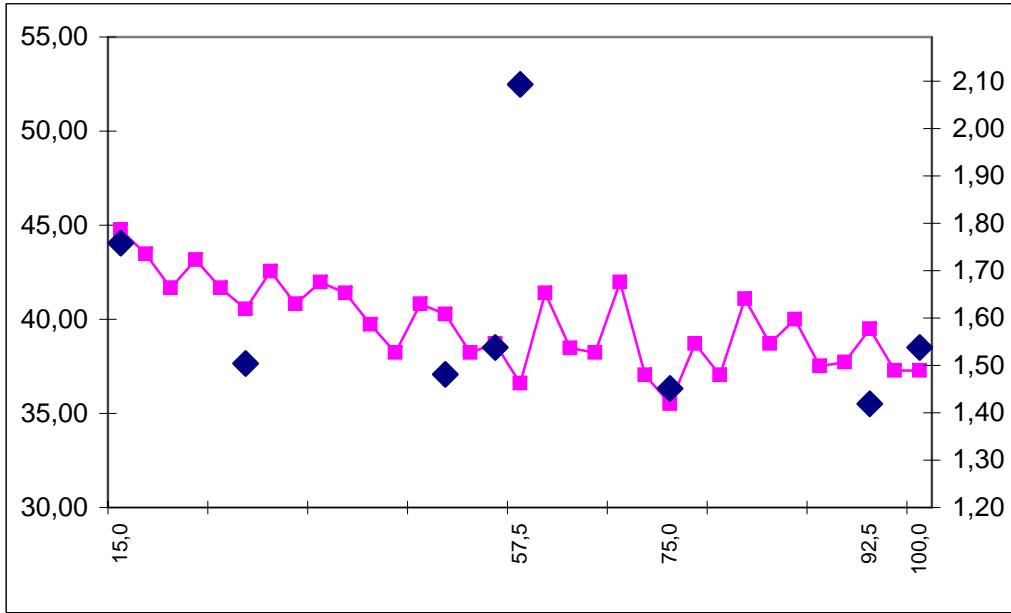
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

BALMY

Lane 8

COUDERC

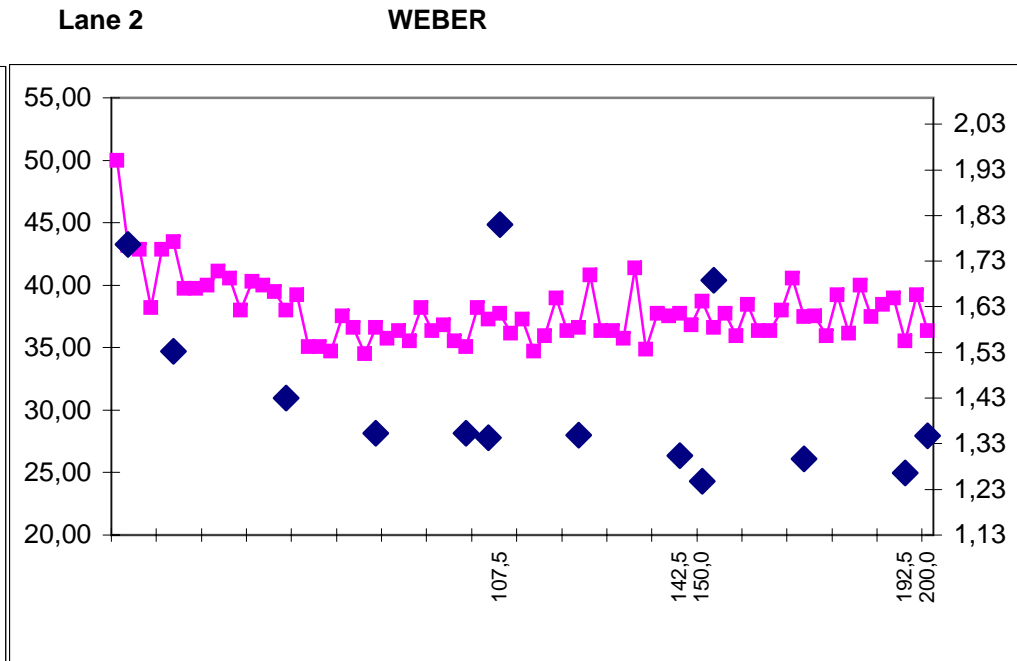
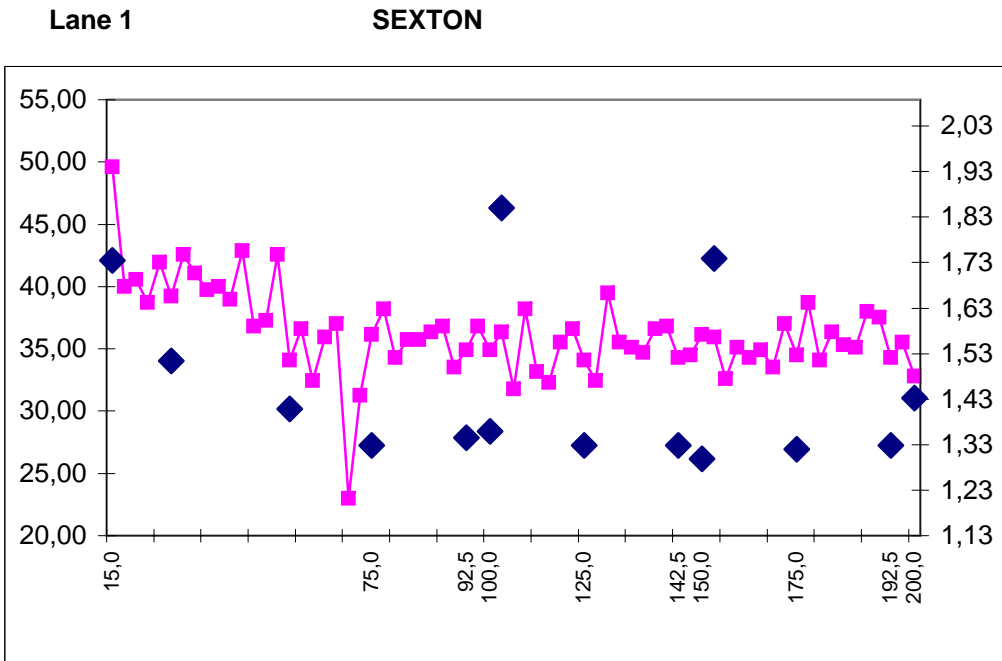


**Fédération Française de Natation
Championnats de France de Natation Tours 2006**

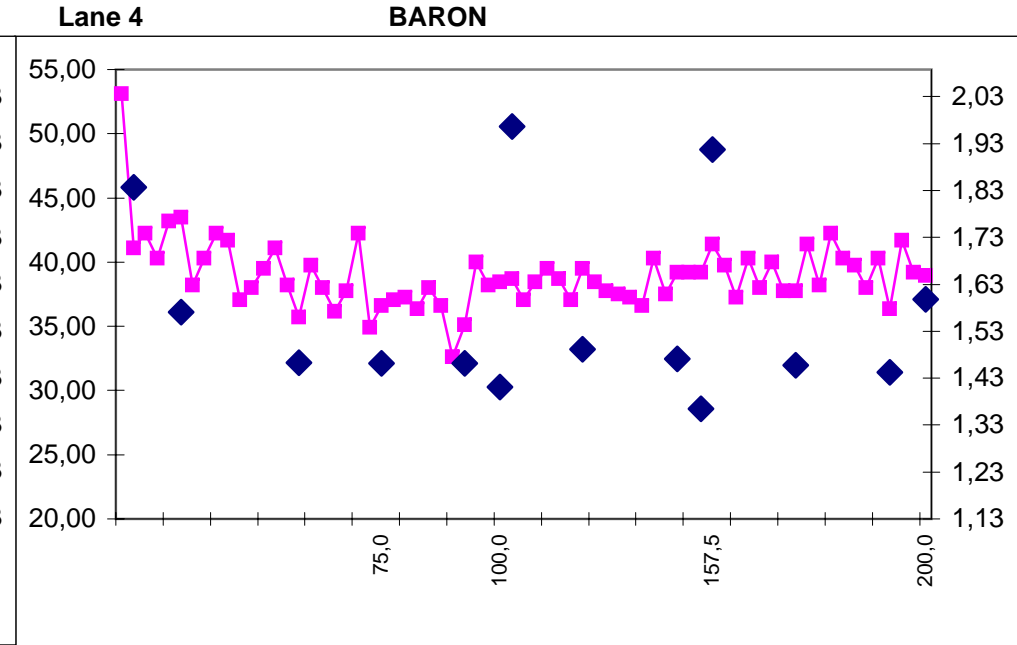
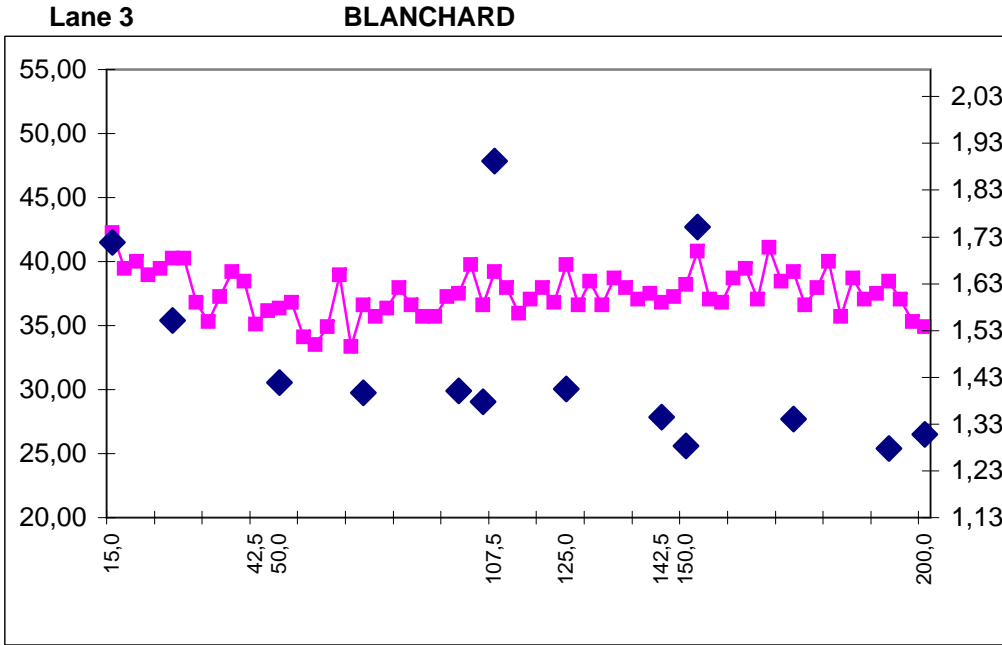
200m Backstroke Women A Final / 200m Dos Dames Finale A

Nom	SEXTON	WEBER	BLANCHARD	BARON	PUTRA	ETIENNE	CASTEL	CREDEVILLE
Prénom	Katy	Reine Victoria	Marion	Esther	Alexandra	Ophélie Cyrielle	Alexianne	Cloe
Temps Final	2.2063	2.2168	2.1865	2.1005	2.1347	2.1997	2.2069	2.2265
Temps d'envol	0,0057	0,0086	0,0113	0,0106	0,0104	0,0117	0,0110	0,0118
Temps 1er Mouvement	0,0721	0,0664	0,0658	0,0621	0,0611	0,0563	0,0745	0,0621
Temps au 15m	0,0864	0,0848	0,0872	0,0816	0,0832	0,0904	0,0872	0,0872
Temps 1er 25m	0,1524	0,1500	0,1516	0,1452	0,1468	0,1568	0,1548	0,1540
Temps 2è 25m	0,1752	0,1736	0,1708	0,1684	0,1682	0,1768	0,1759	0,1778
Temps 1er 50m	0,3276	0,3236	0,3224	0,3136	0,3150	0,3336	0,3307	0,3318
Temps 75m	0,5004	0,4940	0,4876	0,4716	0,4740	0,4996	0,4972	0,5028
Temps 3è 25m	0,1728	0,1704	0,1652	0,1580	0,1590	0,1660	0,1665	0,1710
Temps 4è 25m	0,1851	0,1850	0,1792	0,1727	0,1787	0,1858	0,1832	0,1887
Temps 2è 50m	0,3579	0,3554	0,3444	0,3307	0,3377	0,3518	0,3497	0,3597
Temps 5è 25m	0,1721	0,1710	0,1640	0,1553	0,1605	0,1686	0,1724	0,1781
Temps 6è 25m	0,1893	0,1940	0,1884	0,1737	0,1815	0,1890	0,1930	0,1949
Temps 3è 50m	0,3614	0,3650	0,3524	0,3290	0,3420	0,3576	0,3654	0,3730
Temps 7è 25m	0,1755	0,1792	0,1732	0,1591	0,1641	0,1714	0,1742	0,1779
Temps 8è 25m	0,1839	0,1936	0,1941	0,1681	0,1759	0,1853	0,1869	0,1841
Temps 4è 50m	0,3594	0,3728	0,3673	0,3272	0,3400	0,3567	0,3611	0,3620
% 1er 50m/ Temps final	23,30	22,84	23,25	24,11	23,60	23,83	23,51	23,26
% 2è 50m/ Temps final	25,45	25,08	24,84	25,43	25,30	25,13	24,86	25,22
% 3è 50m/ Temps final	25,70	25,76	25,42	25,30	25,62	25,55	25,97	26,15
% 4è 50m/ Temps final	25,56	26,31	26,49	25,16	25,47	25,48	25,67	25,38
Temps 7,5m avant 1er virage	0,0532	0,0524	0,0528	0,0512	0,0526	0,0544	0,0547	0,0566
Temps glisse 1er Virage	0,0353	0,0369	0,0454	0,0356	0,0399	0,0382	0,0383	0,0350
Temps 7,5m après 1er virage	0,0412	0,0412	0,0400	0,0384	0,0394	0,0400	0,0401	0,0430
Temps 1er virage	0,0944	0,0936	0,0928	0,0896	0,0920	0,0944	0,0948	0,0996
Temps 7,5m avant 2è virage	0,0551	0,0558	0,0544	0,0531	0,0555	0,0554	0,0548	0,0579
Temps glisse 2è virage	0,0287	0,0359	0,0454	0,0319	0,0381	0,0296	0,0332	0,0326
Temps 7,5m après 2è virage	0,0405	0,0414	0,0396	0,0381	0,0377	0,0398	0,0408	0,0441
Temps 2è virage (15m)	0,0956	0,0972	0,0940	0,0912	0,0932	0,0952	0,0956	0,1020
Temps 7,5m avant 3è virage	0,0577	0,0600	0,0584	0,0549	0,0571	0,0590	0,0598	0,0609
Temps glisse 3è virage	0,0297	0,0286	0,0357	0,0295	0,0356	0,0269	0,0332	0,0319
Temps 7,5m après 3è virage	0,0431	0,0444	0,0428	0,0391	0,0401	0,0430	0,0426	0,0455
Temps 3è virage (15m)	0,1008	0,1044	0,1012	0,0940	0,0972	0,1020	0,1024	0,1064
Temps dernier 7,5m	0,0523	0,0556	0,0573	0,0469	0,0495	0,0521	0,0533	0,0529
Fréquence au départ (cycles/min)	49,59	50,00	42,25	53,10	43,17	49,59	46,51	48,78
Fréquence 1er 25m	40,98	42,42	39,74	42,53	43,88	41,98	41,90	42,65
Fréquence 2è 25m	40,08	39,64	37,14	39,19	40,37	39,47	38,08	40,13
Fréquence 3è 25m	32,38	35,86	35,14	37,77	38,04	37,16	36,44	36,36
Fréquence 4è 25m	35,67	36,56	36,86	36,76	36,59	36,56	36,05	36,66
Fréquence 5è 25m	34,61	36,81	37,77	38,14	37,56	38,37	35,46	36,17
Fréquence 6è 25m	35,79	37,30	37,60	38,26	37,44	37,23	35,23	36,10
Fréquence 7è 25m	34,68	37,32	38,49	39,15	37,31	37,69	35,42	35,85
Fréquence 8è 25m	35,56	37,68	37,15	39,42	37,80	36,82	35,50	37,39
Distance par cycle 1er 25m	2,22	2,17	2,34	2,22	2,15	2,15	2,12	2,11
Distance par cycle 2è 25m	2,15	2,19	2,40	2,29	2,25	2,17	2,28	2,16
Distance par cycle 3è 25m	2,46	2,27	2,39	2,32	2,31	2,24	2,28	2,26
Distance par cycle 4è 25m	2,26	2,22	2,28	2,39	2,33	2,20	2,27	2,19
Distance par cycle 5è 25m	2,31	2,20	2,23	2,35	2,28	2,12	2,25	2,17
Distance par cycle 6è 25m	2,23	2,10	2,15	2,31	2,25	2,17	2,24	2,17
Distance par cycle 7è 25m	2,29	2,09	2,09	2,23	2,27	2,17	2,25	2,21
Distance par cycle 8è 25m	2,24	2,02	2,07	2,20	2,20	2,14	2,21	2,14
Nb de mouvements 1er 50m	33	34	32	33	34	37	33	36
Nb de mouvements 2è 50m	36	38	35	36	36	38	37	39
Nb de mouvements 3è 50m	38	40	37	37	37	41	38	40
Nb de mouvements 4è 50m	39	43	42	41	38	42	40	42
Nb de mouvements Total	146	155	146	147	145	158	148	157

200m Backstroke Women A Final / 200m Dos Dames Finale A



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)



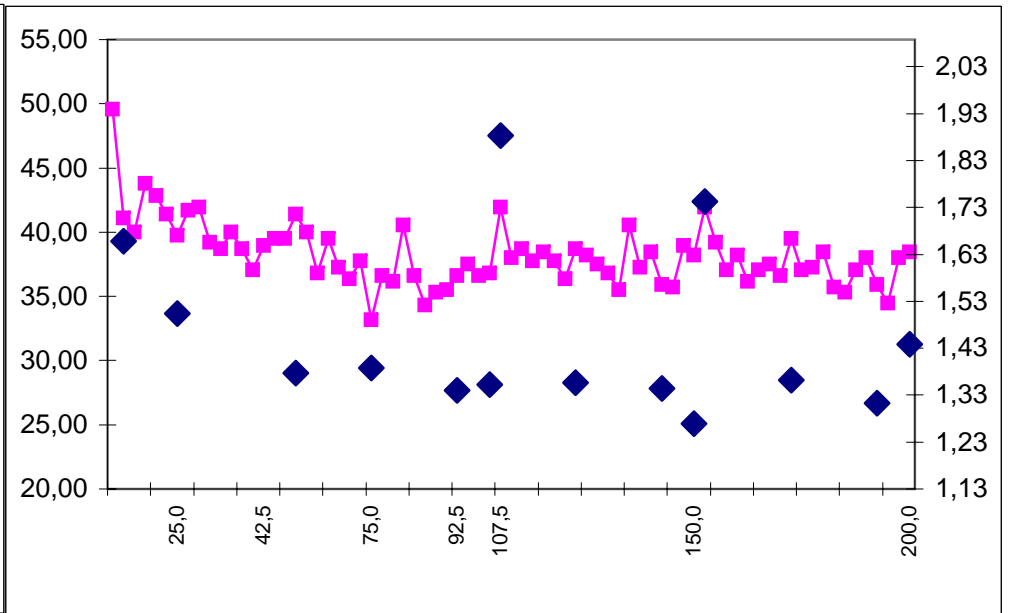
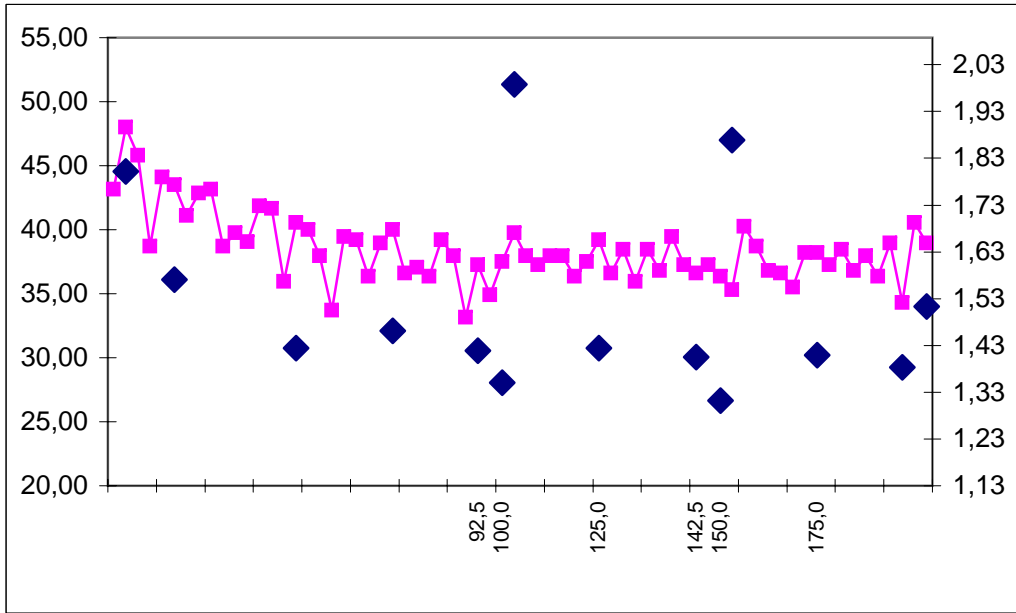
200m Backstroke Women A Final / 200m Dos Dames Finale A

Lane 5

PUTRA

Lane 6

ETIENNE



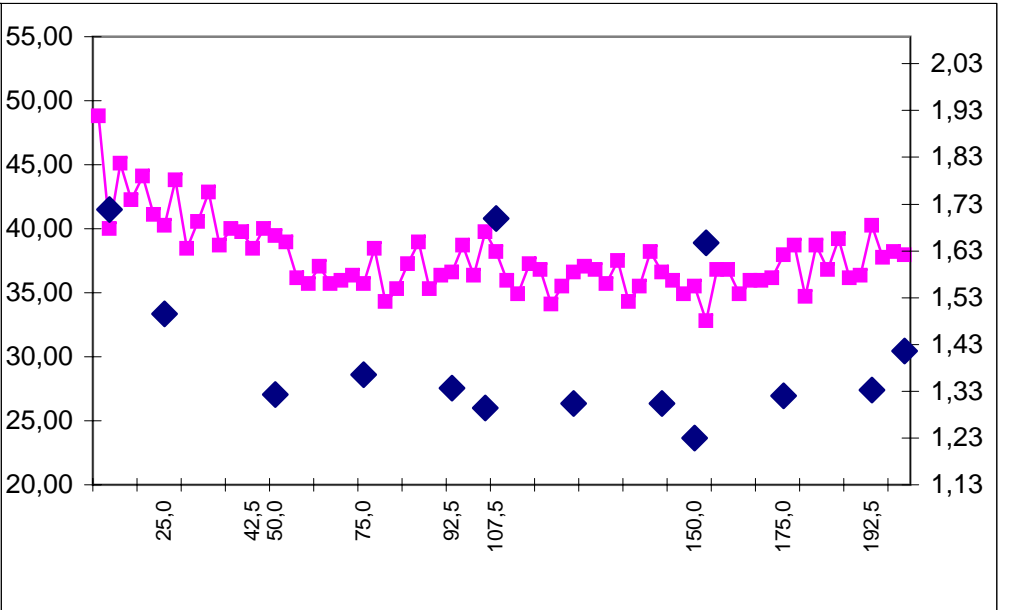
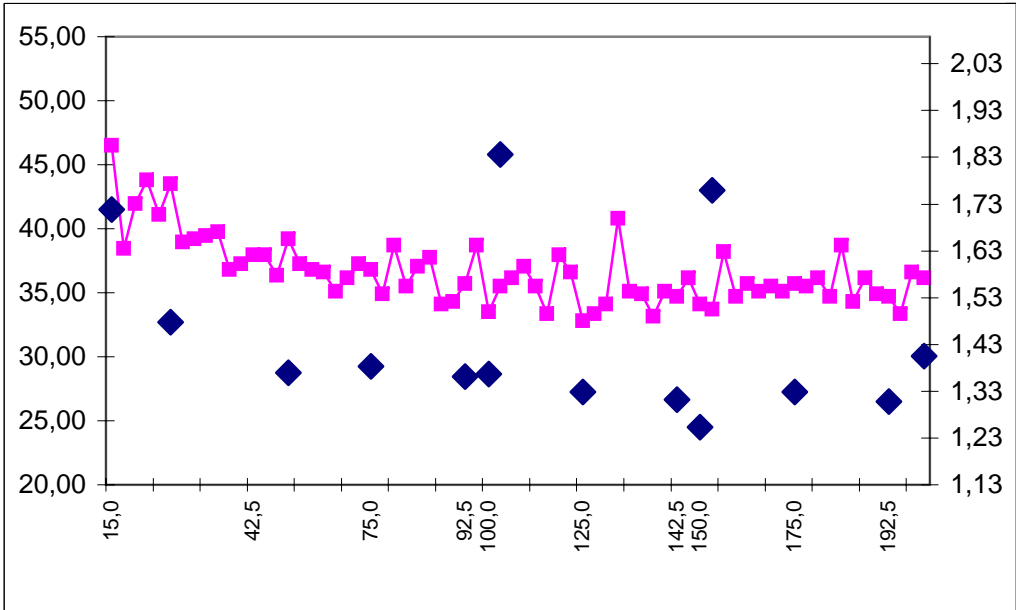
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

CASTEL

Lane 8

CREDEVILLE



Fédération Française de Natation
Championnats de France de Natation Tours 2006

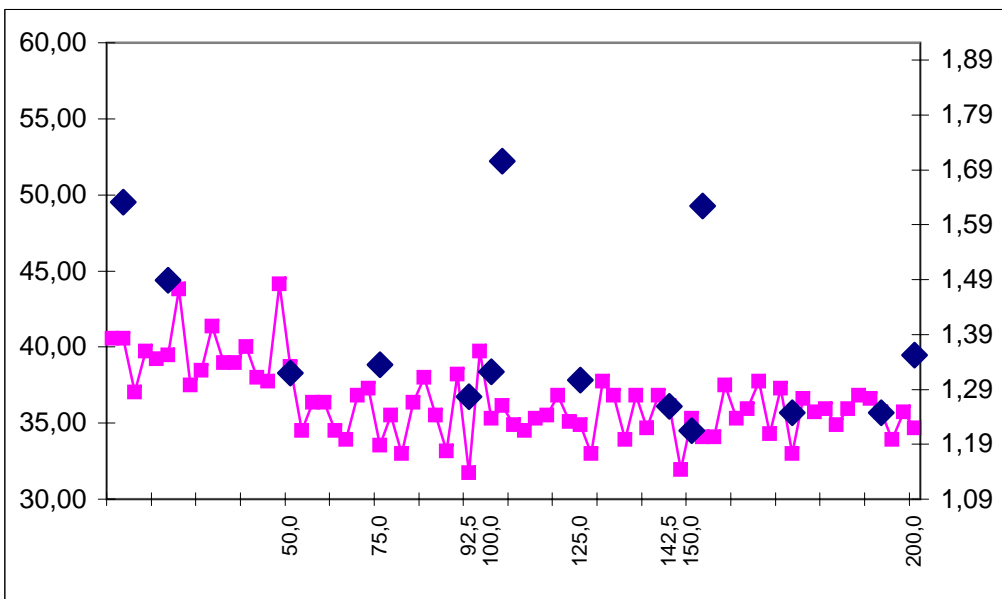
200m Backstroke Women B Final / 200m Dos Dames Finale B

Nom	CILIA	WEYDERS	RESSE	MARTINEZ	JUGNET	RICHARD	PRADO	CALECKI
Prénom	Eloise	Justine	Anne Sophie	Marine	Marie	Floriane	Sophie	Stéphanie
Temps Final	2,2711	2,2561	2,2226	2,2103	2,2115	2,2218	2,2428	2,2725
Temps d'envol	0,0090	0,0097	0,0107	0,0154	0,0094	0,0115	0,0089	0,0104
Temps 1er Mouvement	0,0692	0,0686	0,0567	0,0733	0,0406	0,0516	0,0519	0,0446
Temps au 15m	0,0920	0,0912	0,0904	0,0872	0,0920	0,0952	0,0912	0,0936
Temps 1er 25m	0,1592	0,1584	0,1552	0,1528	0,1576	0,1632	0,1600	0,1640
Temps 2è 25m	0,1809	0,1821	0,1720	0,1772	0,1794	0,1802	0,1819	0,1826
Temps 1er 50m	0,3401	0,3405	0,3272	0,3300	0,3370	0,3434	0,3419	0,3466
Temps 75m	0,5156	0,5164	0,4972	0,4980	0,5060	0,5156	0,5136	0,5180
Temps 3è 25m	0,1755	0,1759	0,1700	0,1680	0,1690	0,1722	0,1717	0,1714
Temps 4è 25m	0,1940	0,1911	0,1860	0,1880	0,1885	0,1848	0,1871	0,1914
Temps 2è 50m	0,3695	0,3670	0,3560	0,3560	0,3575	0,3570	0,3588	0,3628
Temps 5è 25m	0,1780	0,1785	0,1752	0,1708	0,1695	0,1756	0,1781	0,1814
Temps 6è 25m	0,2010	0,1993	0,1911	0,1935	0,1963	0,1891	0,1942	0,2015
Temps 3è 50m	0,3790	0,3778	0,3663	0,3643	0,3658	0,3647	0,3723	0,3829
Temps 7è 25m	0,1866	0,1823	0,1805	0,1761	0,1729	0,1773	0,1802	0,1841
Temps 8è 25m	0,1959	0,1885	0,1926	0,1839	0,1783	0,1794	0,1896	0,1961
Temps 4è 50m	0,3825	0,3708	0,3731	0,3600	0,3512	0,3567	0,3698	0,3802
% 1er 50m/ Temps final	23,12	23,38	23,00	23,40	23,88	24,15	23,70	23,54
% 2è 50m/ Temps final	25,12	25,20	25,02	25,24	25,33	25,11	24,87	24,64
% 3è 50m/ Temps final	25,76	25,95	25,75	25,83	25,92	25,65	25,80	26,00
% 4è 50m/ Temps final	26,00	25,47	26,23	25,53	24,88	25,09	25,63	25,82
Temps 7,5m avant 1er virage	0,0569	0,0565	0,0528	0,0556	0,0570	0,0570	0,0547	0,0578
Temps glisse 1er Virage	0,0372	0,0340	0,0308	0,0324	0,0233	0,0263	0,0301	0,0267
Temps 7,5m après 1er virage	0,0443	0,0443	0,0424	0,0420	0,0430	0,0442	0,0421	0,0442
Temps 1er virage	0,1012	0,1008	0,0952	0,0976	0,1000	0,1012	0,0968	0,1020
Temps 7,5m avant 2è virage	0,0568	0,0587	0,0556	0,0576	0,0597	0,0560	0,0559	0,0590
Temps glisse 2è virage	0,0380	0,0267	0,0276	0,0315	0,0244	0,0257	0,0291	0,0232
Temps 7,5m après 2è virage	0,0440	0,0445	0,0432	0,0412	0,0423	0,0448	0,0429	0,0438
Temps 2è virage (15m)	0,1008	0,1032	0,0988	0,0988	0,1020	0,1008	0,0988	0,1028
Temps 7,5m avant 3è virage	0,0618	0,0617	0,0579	0,0611	0,0631	0,0591	0,0590	0,0619
Temps glisse 3è virage	0,0324	0,0283	0,0290	0,0279	0,0199	0,0254	0,0258	0,0207
Temps 7,5m après 3è virage	0,0462	0,0471	0,0457	0,0441	0,0429	0,0485	0,0442	0,0473
Temps 3è virage (15m)	0,1080	0,1088	0,1036	0,1052	0,1060	0,1076	0,1032	0,1092
Temps dernier 7,5m	0,0555	0,0541	0,0538	0,0519	0,0507	0,0506	0,0532	0,0553
Fréquence au départ (cycles/min)	40,5	46,2	51,3	45,1	55,0	45,1	44,1	41,7
Fréquence 1er 25m	39,2	42,0	41,2	43,7	48,3	40,7	41,4	41,0
Fréquence 2è 25m	39,6	39,4	37,8	38,9	43,4	38,5	38,8	39,4
Fréquence 3è 25m	35,07	36,61	34,99	36,89	42,83	36,43	36,81	37,86
Fréquence 4è 25m	35,60	37,57	34,20	36,45	42,15	36,99	37,15	36,83
Fréquence 5è 25m	35,21	35,79	34,36	37,69	43,54	37,16	36,22	36,49
Fréquence 6è 25m	35,49	35,38	33,98	37,57	41,88	37,77	36,49	36,86
Fréquence 7è 25m	35,71	36,36	34,21	38,74	43,54	37,95	35,56	36,75
Fréquence 8è 25m	35,61	36,63	33,33	39,88	45,13	38,70	36,35	36,75
Distance par cycle 1er 25m	2,28	2,13	2,25	2,09	1,89	2,17	2,11	2,08
Distance par cycle 2è 25m	2,14	2,12	2,33	2,22	1,98	2,21	2,13	2,13
Distance par cycle 3è 25m	2,28	2,18	2,35	2,26	1,95	2,25	2,20	2,18
Distance par cycle 4è 25m	2,15	2,11	2,35	2,21	1,93	2,20	2,15	2,15
Distance par cycle 5è 25m	2,23	2,19	2,32	2,15	1,90	2,16	2,14	2,09
Distance par cycle 6è 25m	2,13	2,16	2,32	2,11	1,88	2,14	2,13	2,04
Distance par cycle 7è 25m	2,09	2,14	2,28	2,05	1,86	2,15	2,17	2,09
Distance par cycle 8è 25m	2,10	2,13	2,27	1,99	1,82	2,11	2,12	2,03
Nb de mouvements 1er 50m	35	36	35	34	44	38	38	39
Nb de mouvements 2è 50m	38	40	37	39	47	40	40	41
Nb de mouvements 3è 50m	39	41	38	41	47	42	41	43
Nb de mouvements 4è 50m	42	42	39	44	50	43	42	45
Nb de mouvements Total	154	159	149	158	188	163	161	168

200m Backstroke Women B Final / 200m Dos Dames Finale B

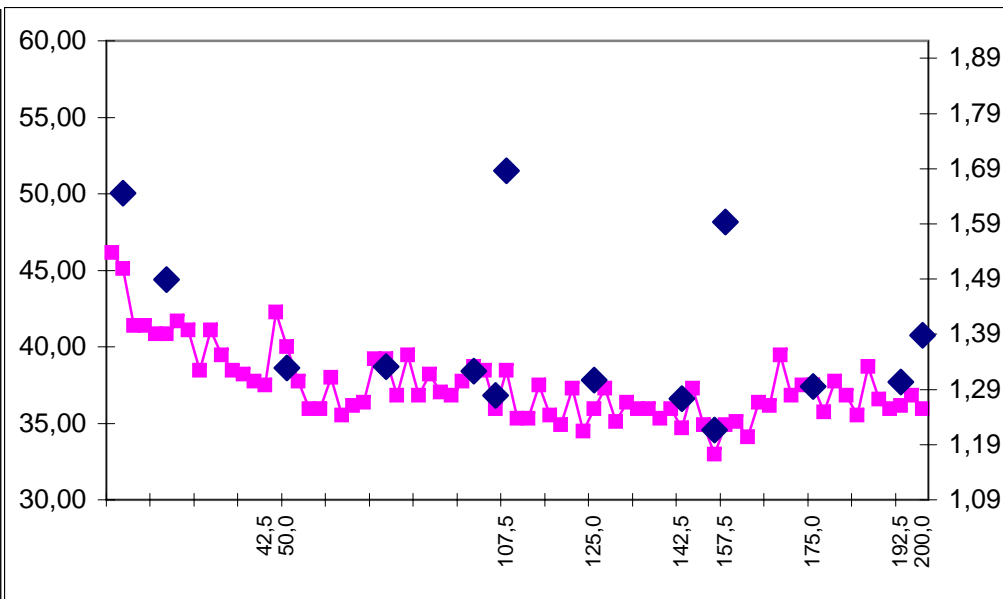
Lane 1

CILIA



Lane 2

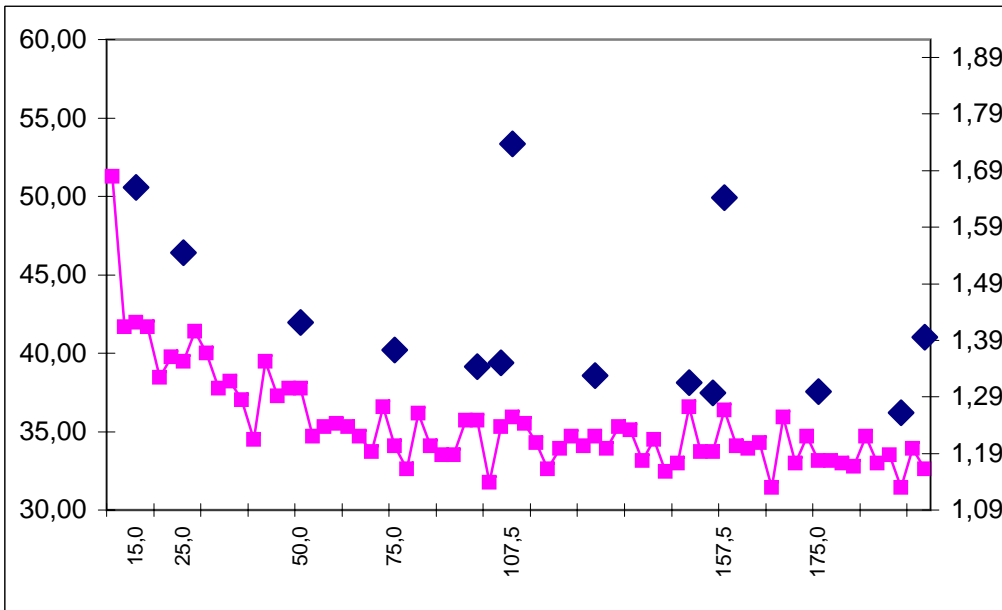
WEYDERS



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

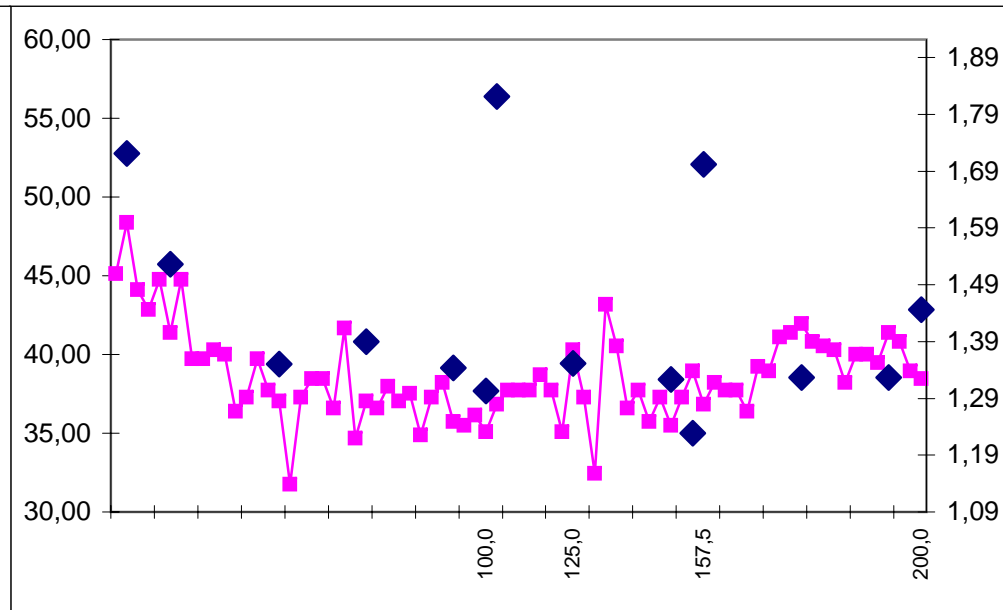
Lane 3

RESSE



Lane 4

MARTINEZ



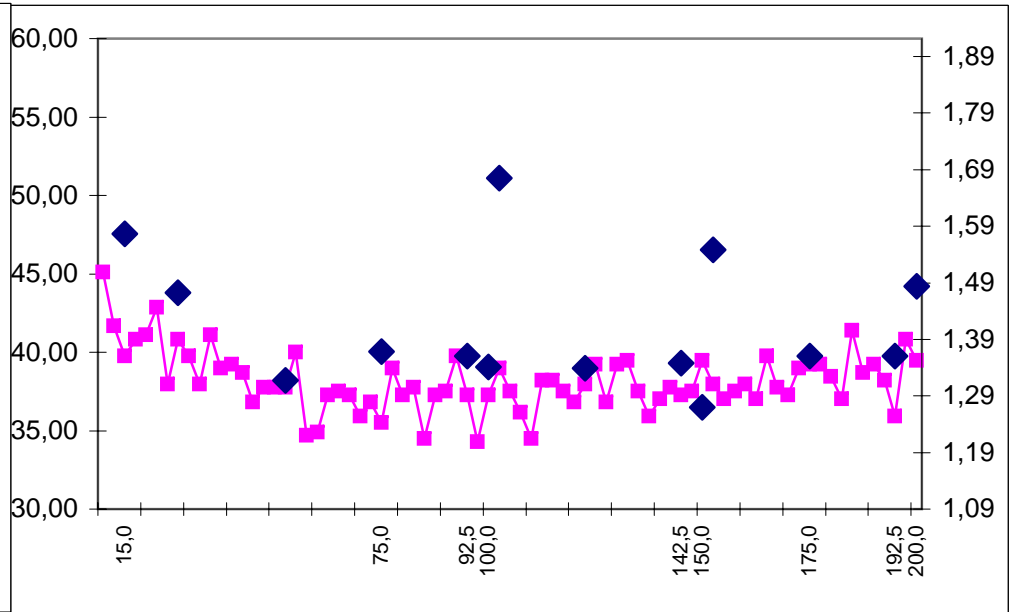
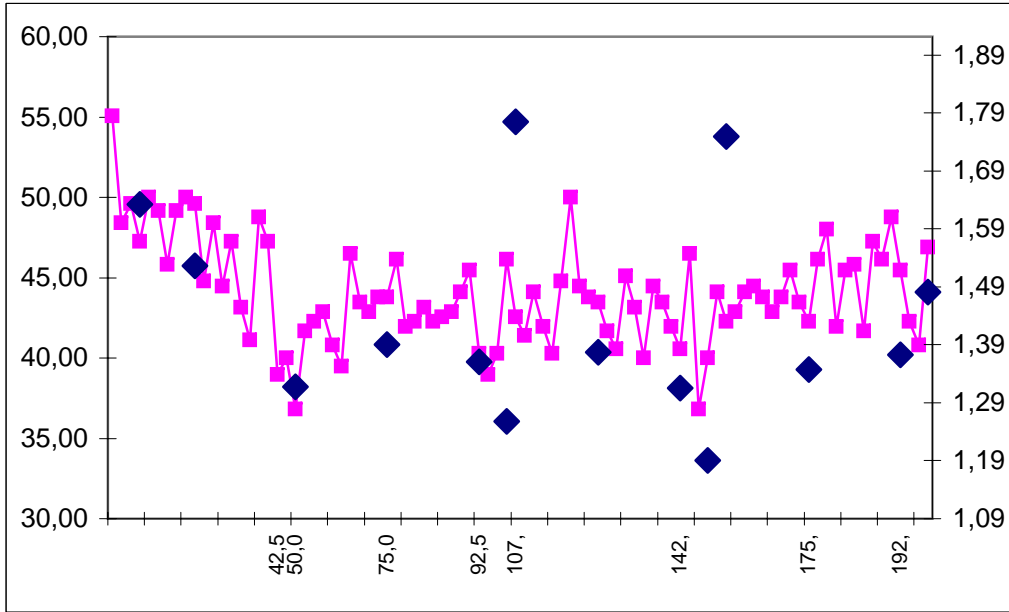
200m Backstroke Women B Final / 200m Dos Dames Finale B

Lane 5

JUGNET

Lane 6

RICHARD



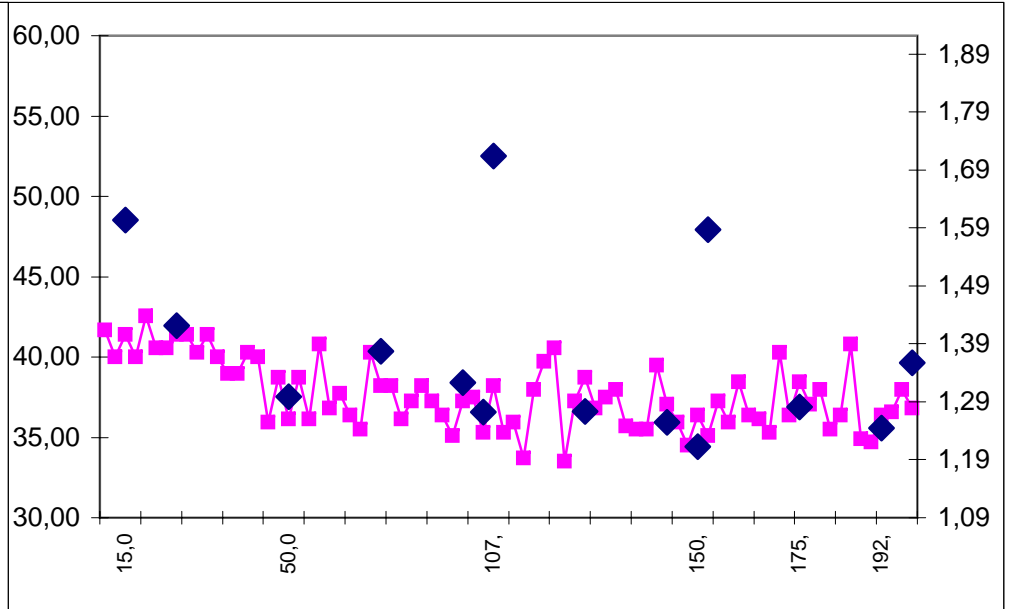
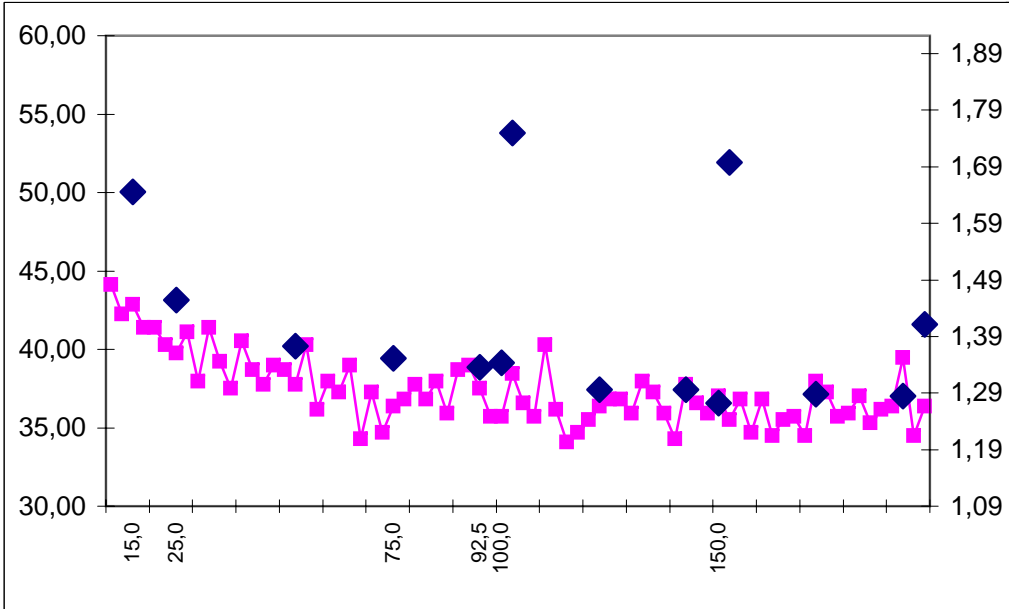
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

PRADO

Lane 8

CALECKI

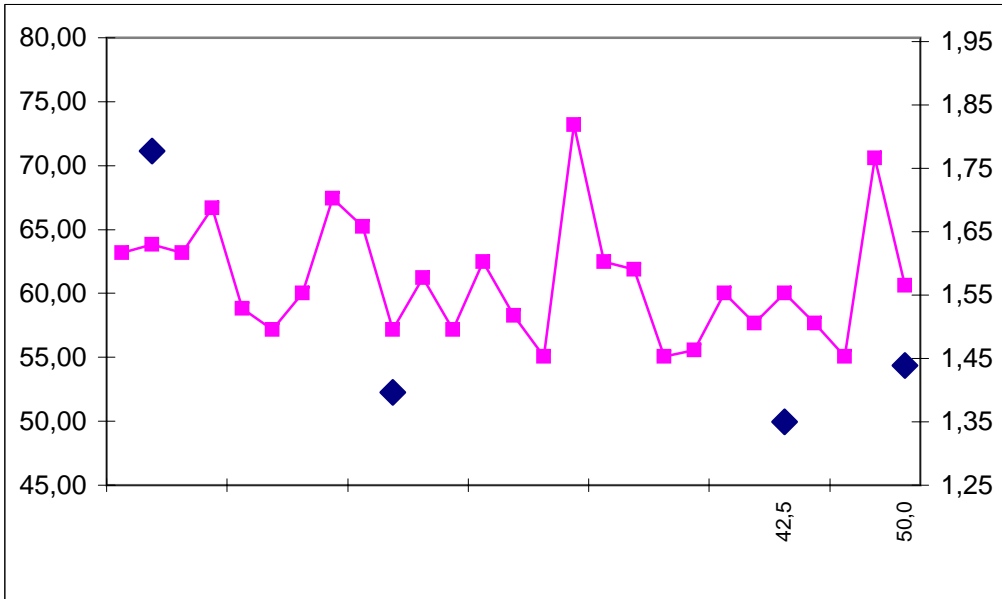


**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

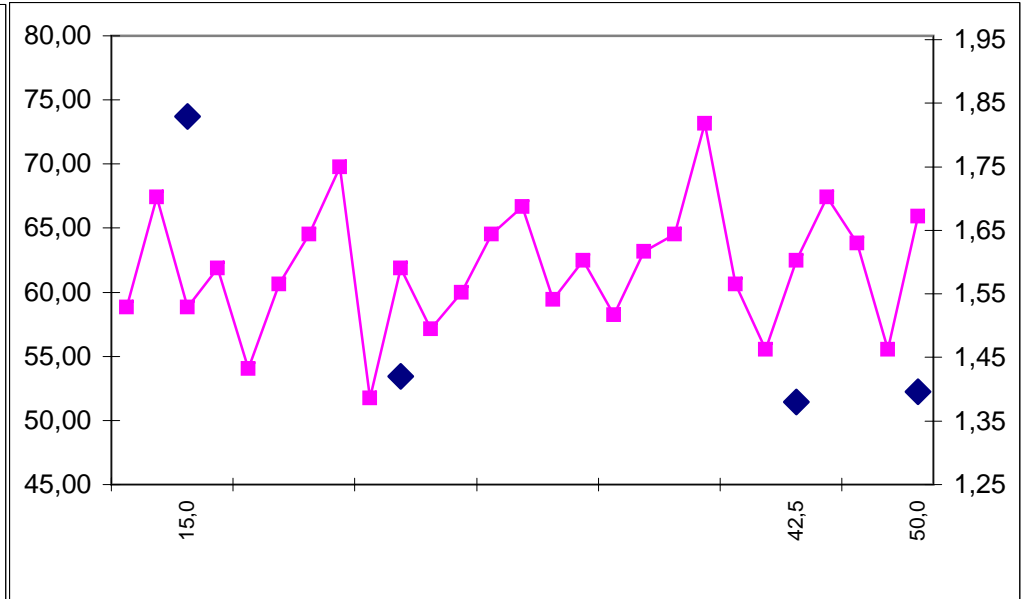
50m Breastroke Women A Final / 50m Brasse Dames Finale A								
Prénom	LAGLBAUER	BLARY	MUFFAT	HAYWOOD	LE FRIEC	LE PARANTHOEN	BAILLOD	NOLOT
Nom	Betty	Marion	Camille	Kate	Margaux	Anne Sophie	Céline	Estelle
Temps final	0,3377	0,3329	0,3270	0,3217	0,3316	0,3274	0,3369	0,3388
Temps d'envol	0,0137	0,0114	0,0131	0,0129	0,0120	0,0116	0,0126	0,0121
Temps au 1er Mouvement	0,0559	0,0534	0,0568	0,0500	0,0583	0,0547	0,0625	0,0507
Temps au 15m	0,0844	0,0820	0,0808	0,0824	0,0876	0,0828	0,0820	0,0840
Temps 1er 25m	0,1560	0,1524	0,1496	0,1496	0,1572	0,1524	0,1544	0,1556
Temps 2d 25m	0,1817	0,1805	0,1774	0,1721	0,1744	0,1750	0,1825	0,1832
% 1er 25m/ Temps final	46,19	45,78	45,75	46,50	47,41	46,55	45,83	45,93
% 2è 25m/ Temps final	53,81	54,22	54,25	53,50	52,59	53,45	54,17	54,07
Temps derniers 7,5m	0,0521	0,0537	0,0518	0,0509	0,0516	0,0518	0,0541	0,0544
Fréquence gestuelle	63,83	67,42	73,17	60,61	59,41	56,07	63,16	60,61
Fréquence 1er 25m	61,93	60,67	71,26	59,54	58,18	60,34	61,86	52,00
Fréquence 2è 25m	59,75	62,69	67,16	57,43	59,59	59,17	59,61	49,85
Distance par cycle (1er 25m)	1,35	1,40	1,22	1,50	1,48	1,43	1,34	1,61
Distance par cycle (2è 25m)	1,36	1,32	1,24	1,51	1,43	1,44	1,37	1,64
Nombre de mouvements	29	29	31	27	27	27	28	25

50m Breaststroke Women A Final / 50m Brasse Dames Finale A

Lane 1 LAGLBAUER

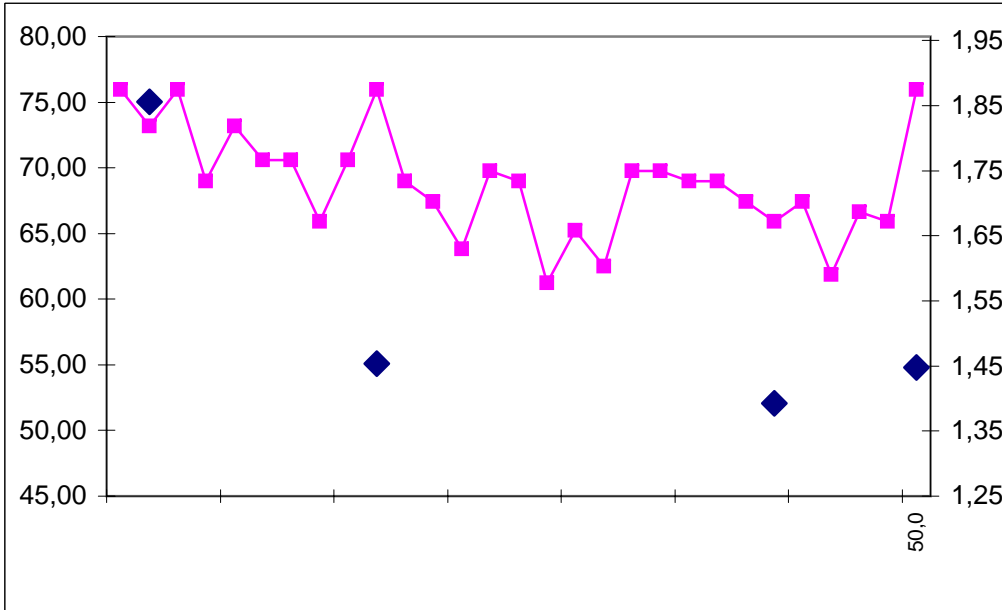


Lane 2 BLARY

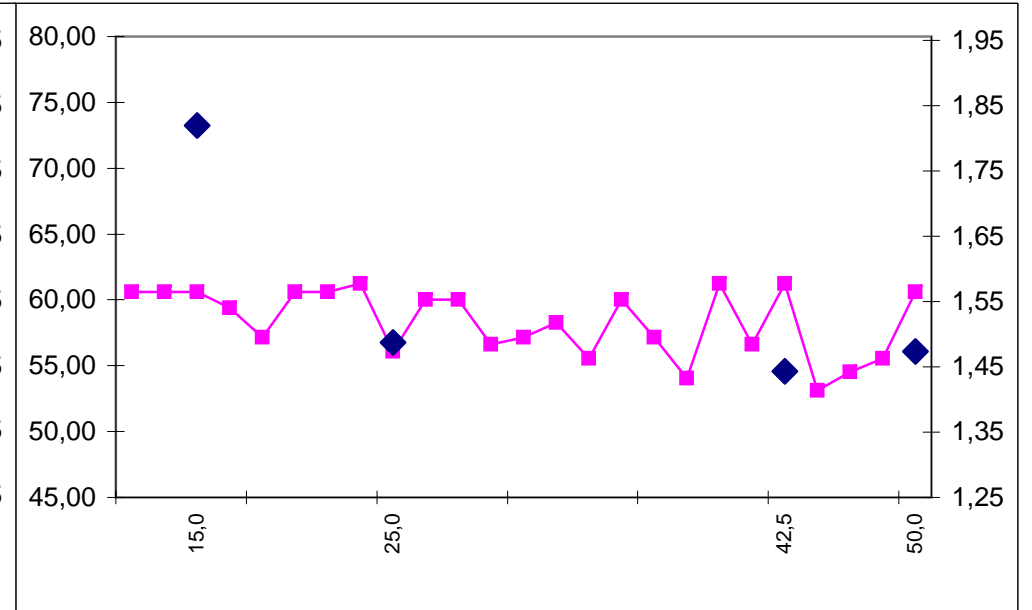


Lane continue : fréquence gestuelle (cycles/min) Points : vitesse (m/sec)

Lane 3 MUFFAT



Lane 4 HAYWOOD



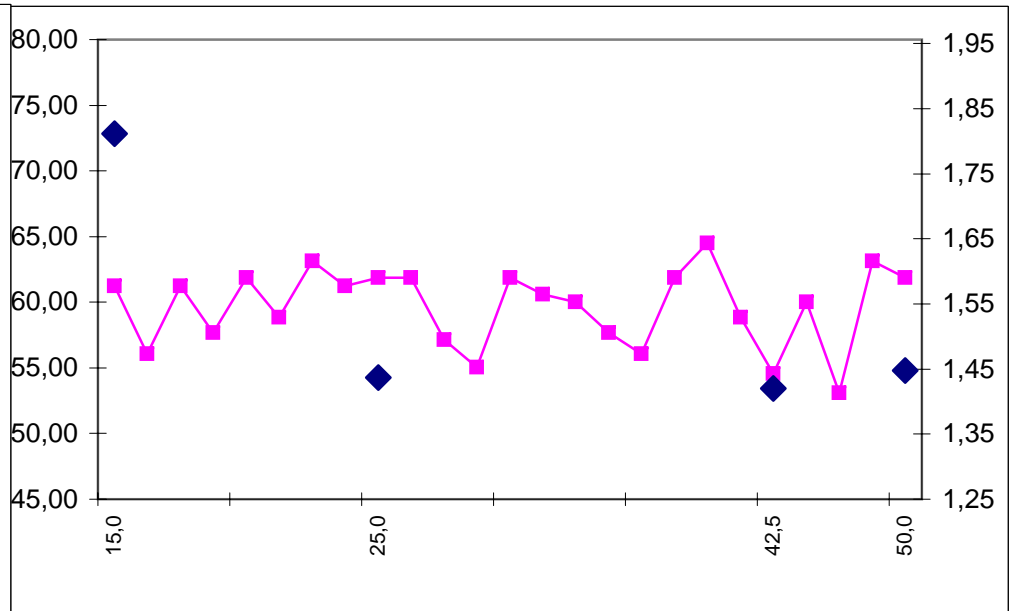
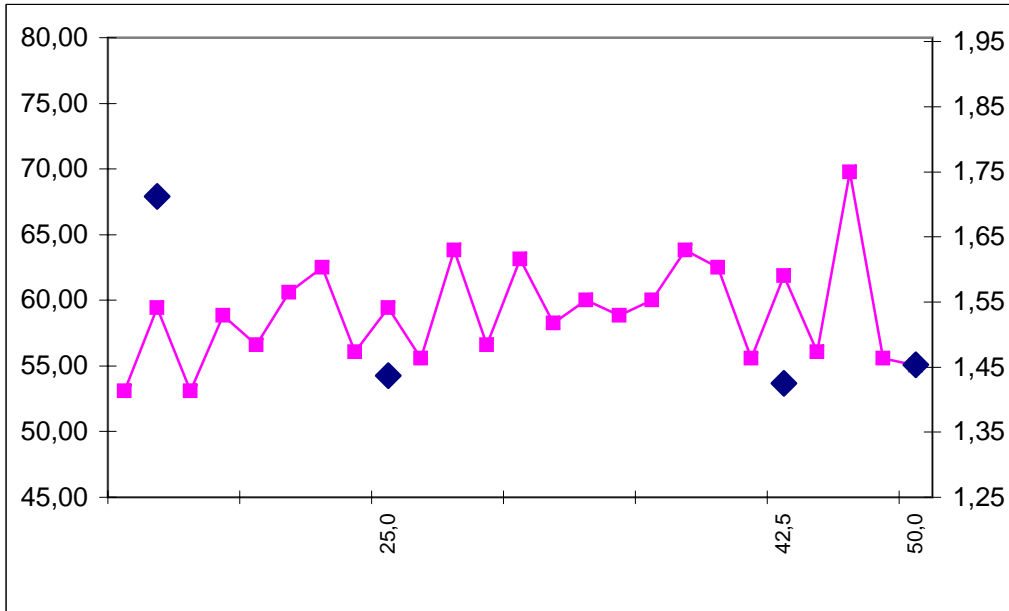
50m Breaststroke Women A Final / 50m Brasse Dames Finale A

Lane 5

LE FRIEC

Lane 6

LE PARANTHOEN



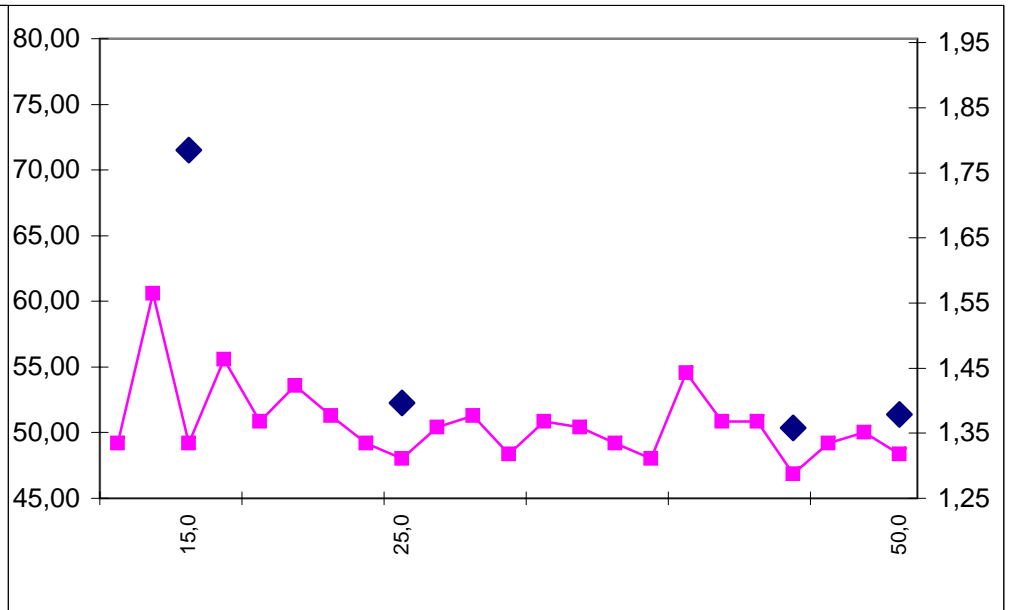
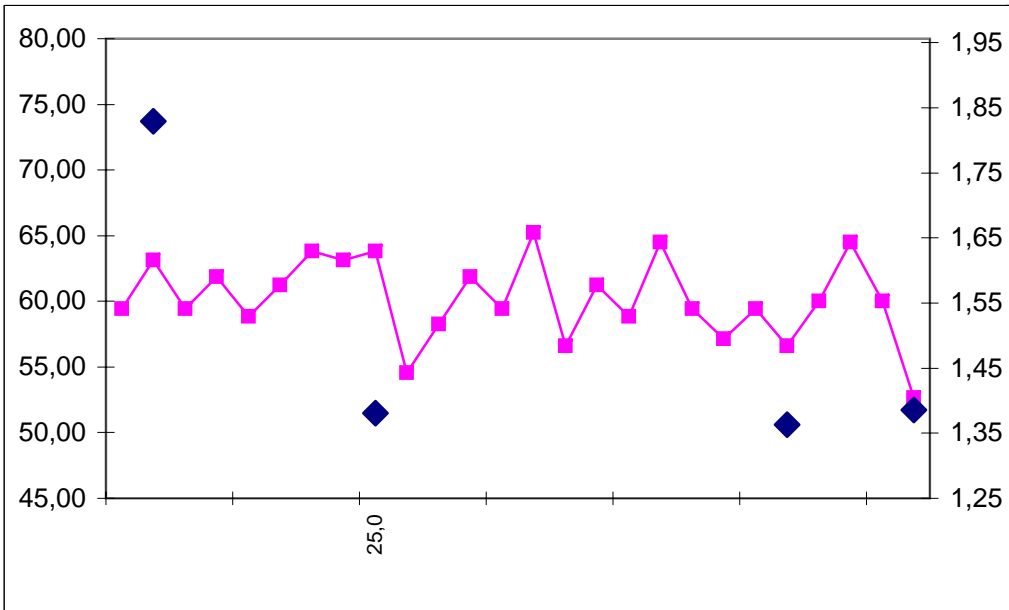
Lane continue : fréquence gestuelle (cycles/min) Points : vitesse (m/sec)

Lane 7

BAILLOD

Lane 8

NOLOT



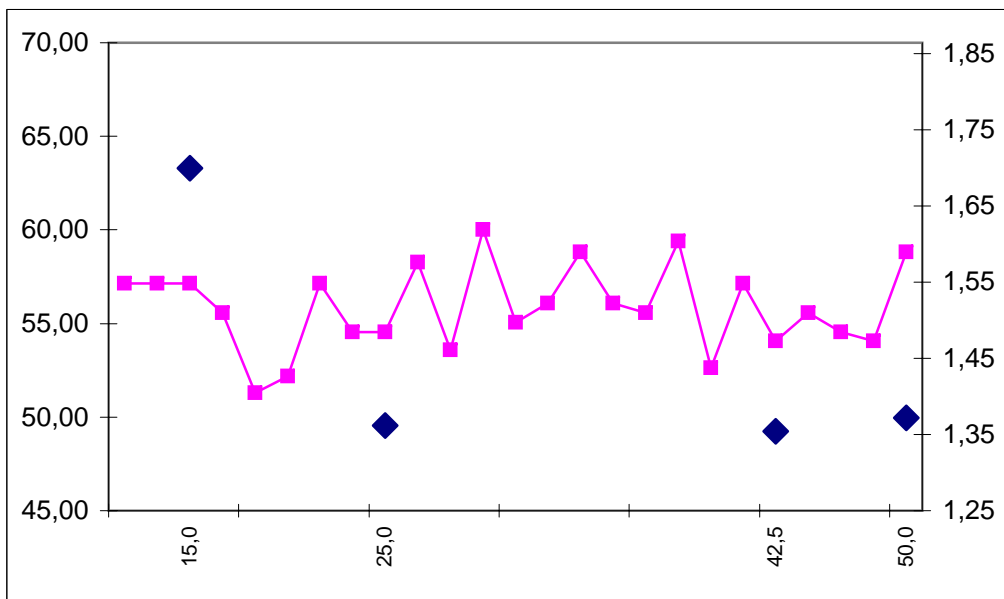
**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

50m Breastroke Women B Final / 50m Brasse Dames Finale B								
Prénom	DOBRAL	BROUARD	JOUNAULT	BALFOUR	DISTEL	GARRUCHET	BABOU	PRADO
Nom	Corlaie	Lisa	Elise	Kirsty	Marjorie	Fanny	Fanny	Elodie
Temps final	0,3445	0,3423	0,3428	0,3247	0,3351	0,3425	0,3402	0,3387
Temps d'envol	0,0125	0,0120	0,0133	0,0119	0,0132	0,0129	0,0128	0,0137
Temps au 1er Mouvement	0,0532	0,0574	0,0562	0,0578	0,0576	0,0454	0,0526	0,0582
Temps au 15m	0,0880	0,0876	0,0872	0,0848	0,0880	0,0872	0,0896	0,0864
Temps 1er 25m	0,1612	0,1608	0,1600	0,1540	0,1576	0,1600	0,1608	0,1592
Temps 2d 25m	0,1833	0,1815	0,1828	0,1707	0,1775	0,1825	0,1794	0,1795
% 1er 25m/ Temps final	46,79	46,98	46,67	47,43	47,03	46,72	47,27	47,00
% 2è 25m/ Temps final	53,21	53,02	53,33	52,57	52,97	53,28	52,73	53,00
Temps derniers 7,5m	0,0545	0,0523	0,0540	0,0495	0,0523	0,0545	0,0538	0,0515
Fréquence gestuelle	57,1	50,8	54,1	51,3	58,3	60,0	54,1	55,0
Fréquence 1er 25m	55,2	52,1	55,6	52,0	55,2	61,7	57,6	52,9
Fréquence 2è 25m	55,9	49,9	60,0	50,2	53,8	60,6	56,5	51,8
Distance par cycle (1er 25m)	1,5	1,6	1,5	1,7	1,6	1,3	1,5	1,6
Distance par cycle (2è 25m)	1,5	1,6	1,4	1,7	1,6	1,4	1,5	1,6
Nombre de mouvements	27,00	24,00	28,00	23,00	25,00	30,00	27,00	25,00

50m Breaststroke Women B Final / 50m Brasse Dames Finale B

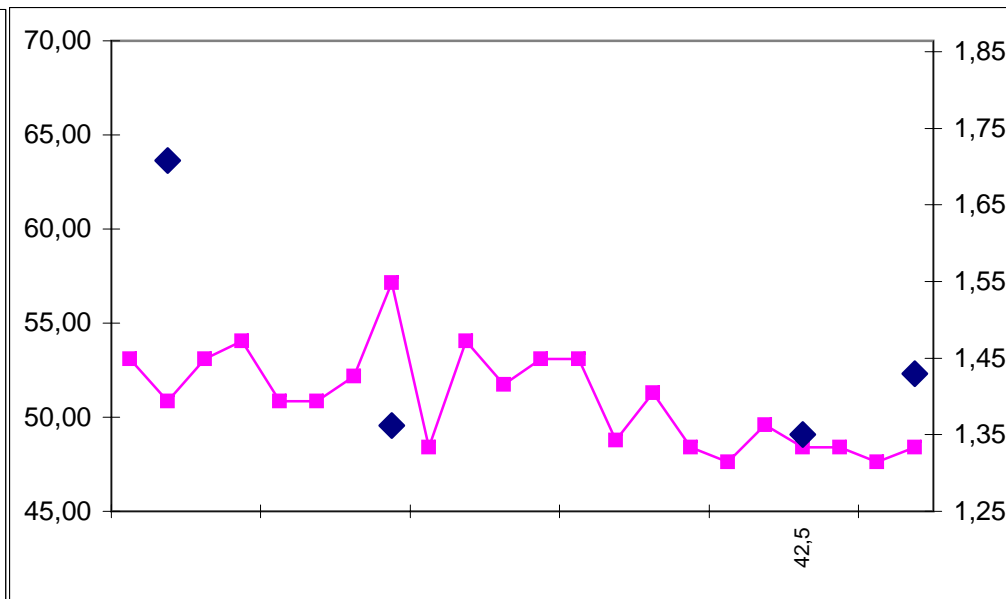
Ligne 1

DOBRAL



Ligne 2

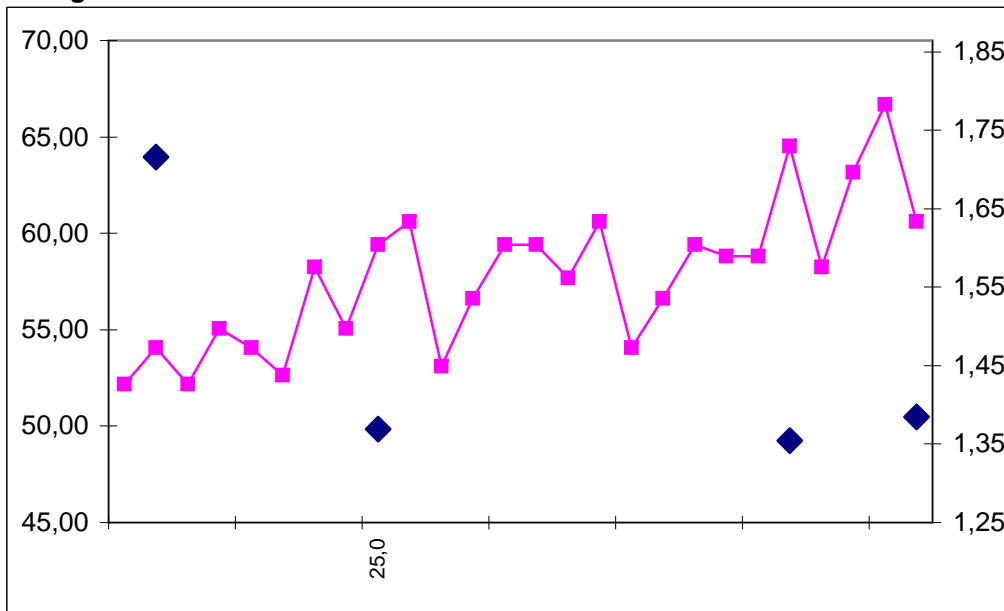
BROUARD



ligne continue : fréquence gestuelle (cycles/min) Points : vitesse (m/sec)

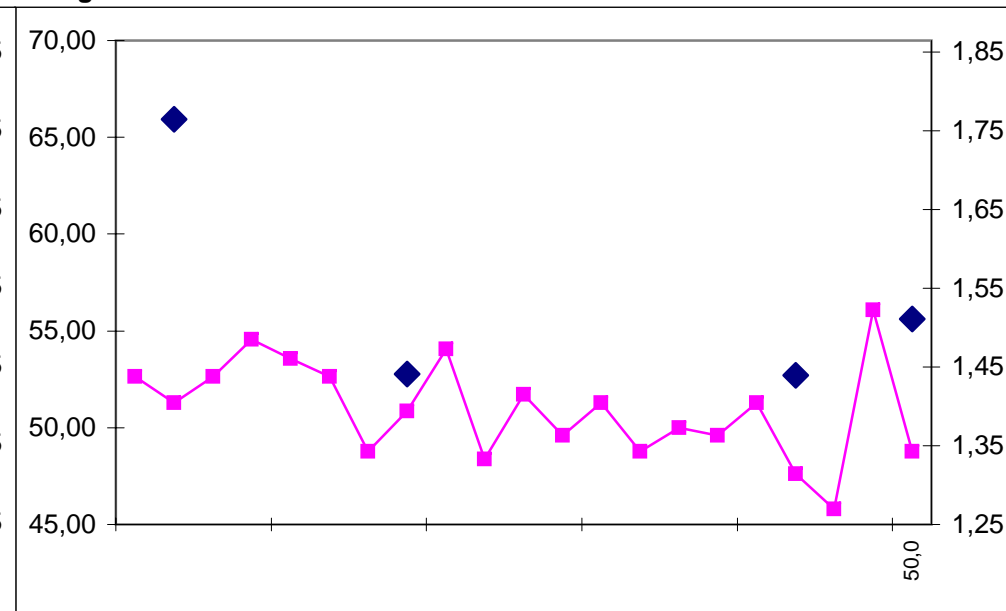
Ligne 3

JOUNAULT



Ligne 4

BALFOUR



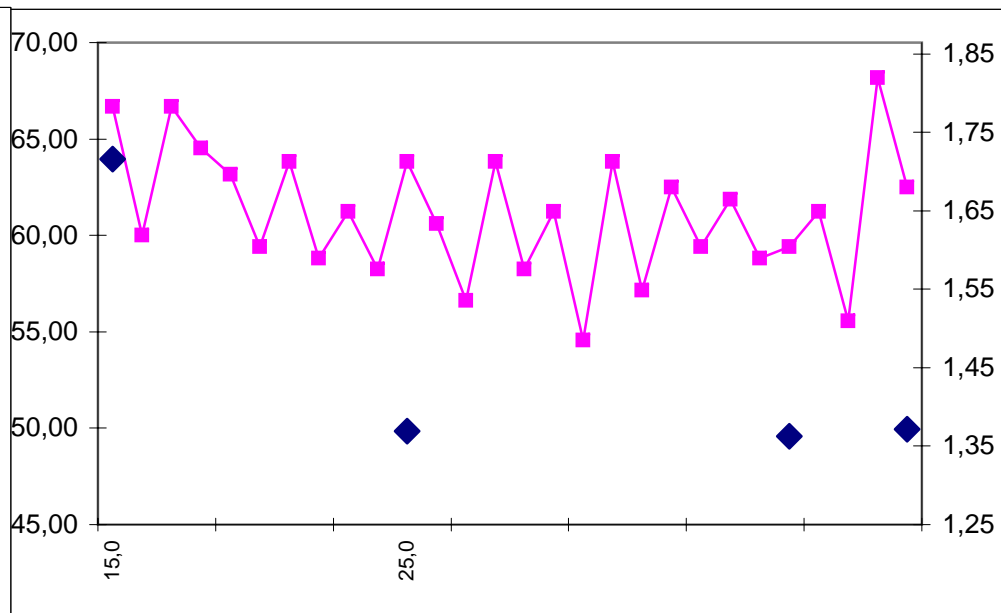
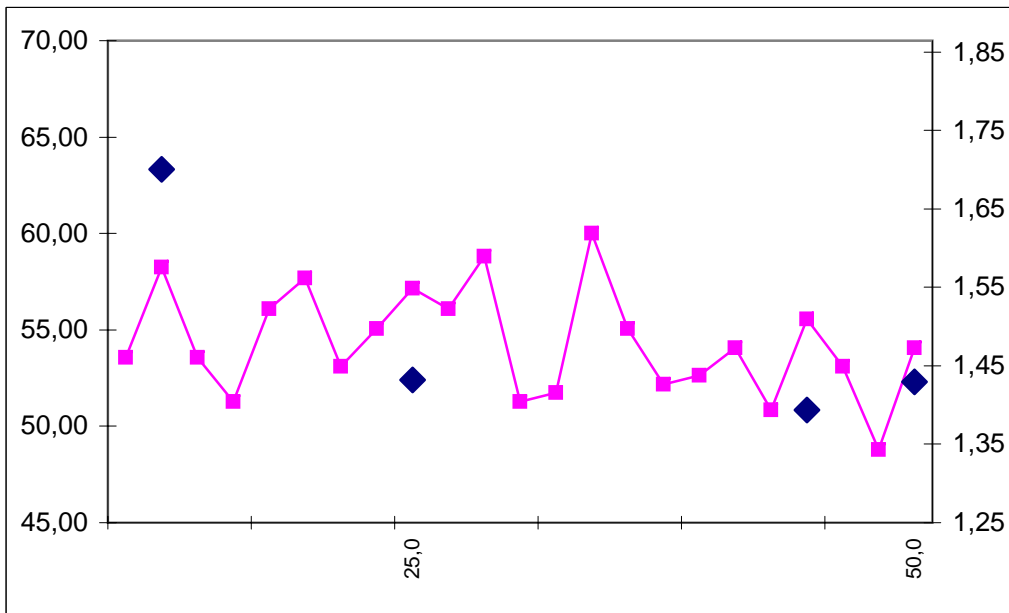
50m Breaststroke Women B Final / 50m Brasse Dames Finale B

Ligne 5

DISTEL

Ligne 6

GARRUCHET



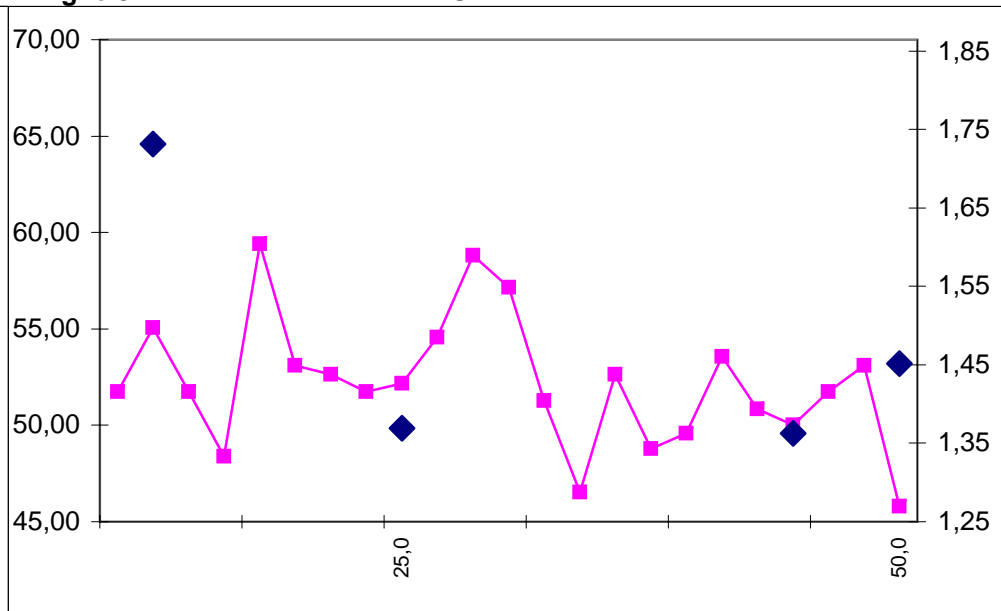
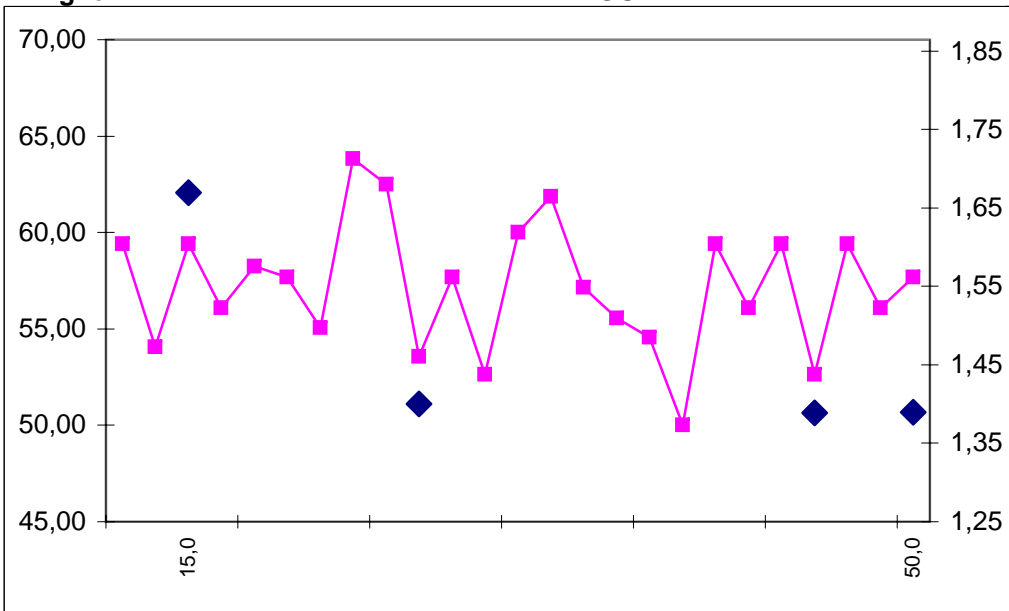
ligne continue : fréquence gestuelle (cycles/min) Points : vitesse (m/sec)

Ligne 7

BABOU

Ligne 8

PRADO



**Fédération Française de Natation
Championnats de France Tours 2006**

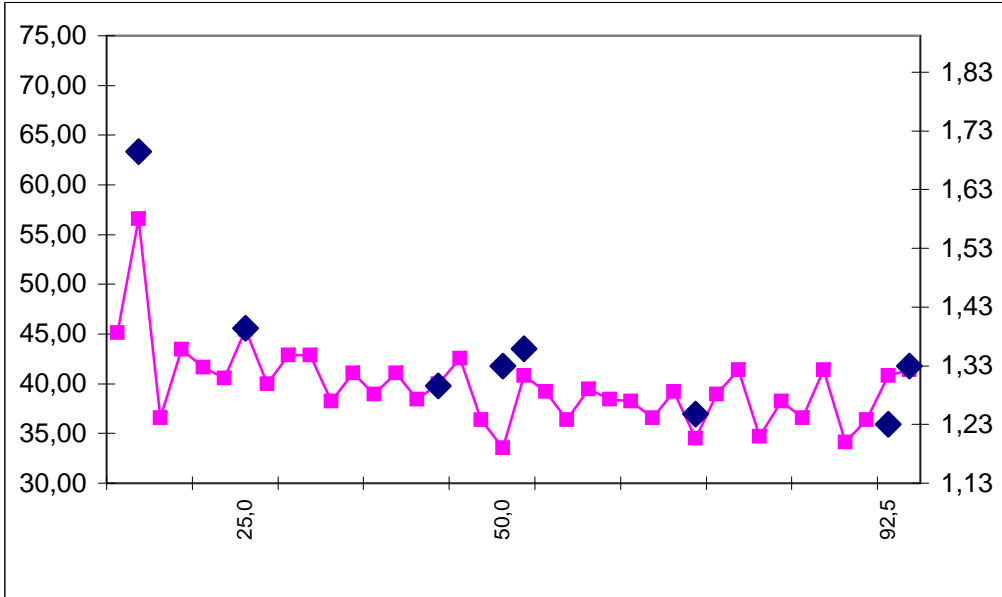
100m Breastroke Women A Final / 100m Brasse Dames Finale A

Nom	LOUGHIN	LAGLBAUER	DISTEL	BALFOUR	LE PARANTHOEN	BABOU	JOUNAULT	VENDEVILLE
Prénom	Clara	Betty	Marjorie	Kirsty	Sophie	Fanny	Elise	Julia
Tps final	1,1439	1,1162	1,1143	1,0911	1,1009	1,1234	1,1255	1,1287
Tps envol	0,0134	0,0120	0,0130	0,0129	0,0115	0,0135	0,0142	0,0135
Tps 1er Mvt	0,0603	0,0539	0,0571	0,0561	0,0585	0,0522	0,0547	0,0544
Tps 15m	0,0884	0,0836	0,0872	0,0852	0,0848	0,0900	0,0860	0,0884
Tps 1er 25m	0,1600	0,1528	0,1572	0,1532	0,1532	0,1600	0,1572	0,1608
Tps 2è 25m	0,1905	0,1824	0,1825	0,1734	0,1758	0,1823	0,1849	0,1859
Tps 1er 50m	0,3505	0,3352	0,3397	0,3266	0,3290	0,3423	0,3421	0,3467
Tps 75m	0,5456	0,524	0,5248	0,5072	0,5108	0,53	0,5296	0,5308
Tps 3è 25m	0,1951	0,1888	0,1851	0,1806	0,1818	0,1877	0,1875	0,1841
Tps 4è 25m	0,1983	0,1922	0,1895	0,1839	0,1901	0,1934	0,1959	0,1979
Tps 2è 25m	0,3934	0,3810	0,3746	0,3645	0,3719	0,3811	0,3834	0,3820
% 1er 25m/ Tps final	21,51	21,33	22,01	22,17	21,86	22,12	21,67	22,07
% 2è 25m/ Tps final	25,61	25,47	25,55	25,09	25,08	25,20	25,49	25,51
% 3è 25m/ Tps final	26,23	26,36	25,91	26,13	25,94	25,95	25,84	25,26
Tps 4è 25m/ Tps final	26,66	26,84	26,53	26,61	27,12	26,73	27,00	27,16
Tps 7,5m avant virage	0,0557	0,0528	0,0533	0,0502	0,0518	0,0551	0,0545	0,0559
Tps de coulée	0,0594	0,0533	0,0488	0,0533	0,0550	0,0474	0,0449	0,0450
Tps 7,5m après virage	0,0551	0,0536	0,0519	0,0522	0,0526	0,0529	0,0527	0,0517
Tps virage (15m)	0,1108	0,1064	0,1052	0,1024	0,1044	0,1080	0,1072	0,1076
Tps arrivée	0,0563	0,0546	0,0539	0,0531	0,0557	0,0558	0,0563	0,0571
Fréquence gestuelle départ	56,60	63,83	48,39	51,28	46,88	54,55	61,86	53,57
Fréquence 1er 25m	43,27	58,44	48,61	49,79	46,88	53,10	52,57	54,79
Fréquence 2è 25m	40,60	55,21	48,60	47,06	46,58	51,08	52,31	50,85
Fréquence 3è 25m	37,68	53,83	51,35	44,38	48,39	49,83	55,01	53,72
Fréquence 4è 25m	37,82	54,32	51,32	45,84	51,89	51,39	58,25	53,30
Distance par cycle 1er 25m	1,94	1,48	1,76	1,77	1,87	1,61	1,60	1,51
Distance par cycle 2è 25m	1,92	1,47	1,67	1,81	1,82	1,62	1,54	1,59
Distance par cycle 3è 25m	1,99	1,44	1,54	1,84	1,68	1,56	1,42	1,48
Distance par cycle 4è 25m	1,96	1,40	1,51	1,75	1,51	1,48	1,29	1,40
Nb Mvts 1er 25m	20	26	23	22	22	25	26	25
Nb Mvts 2è 25m	21	30	28	24	27	28	33	31
Nb Mvts Total	41	56	51	46	49	53	59	56

100m Breaststroke Women A Final / 100m Brasse Dames Finale A

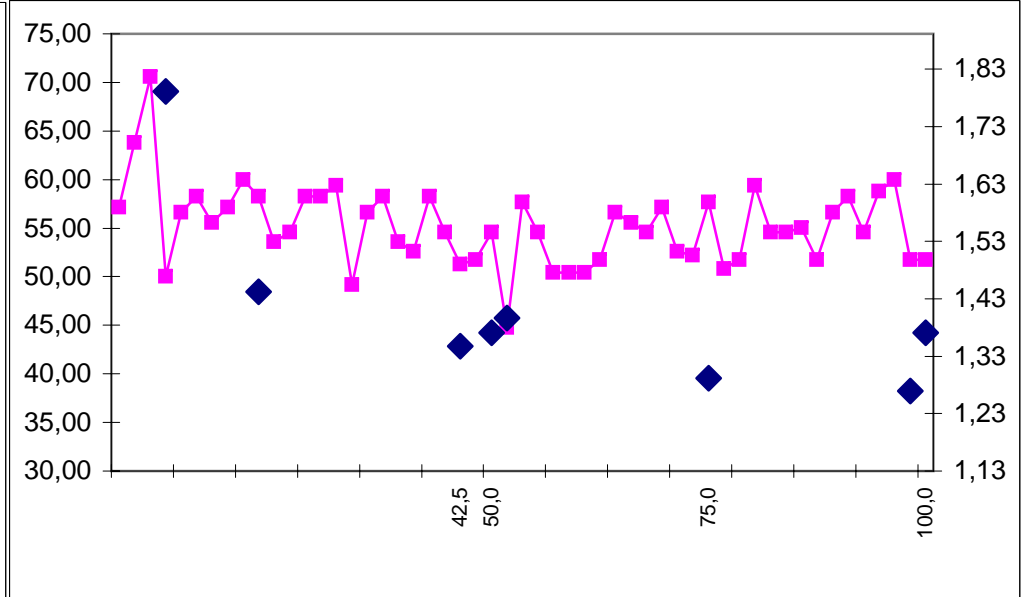
Lane 1

LOUGHIN



Lane 2

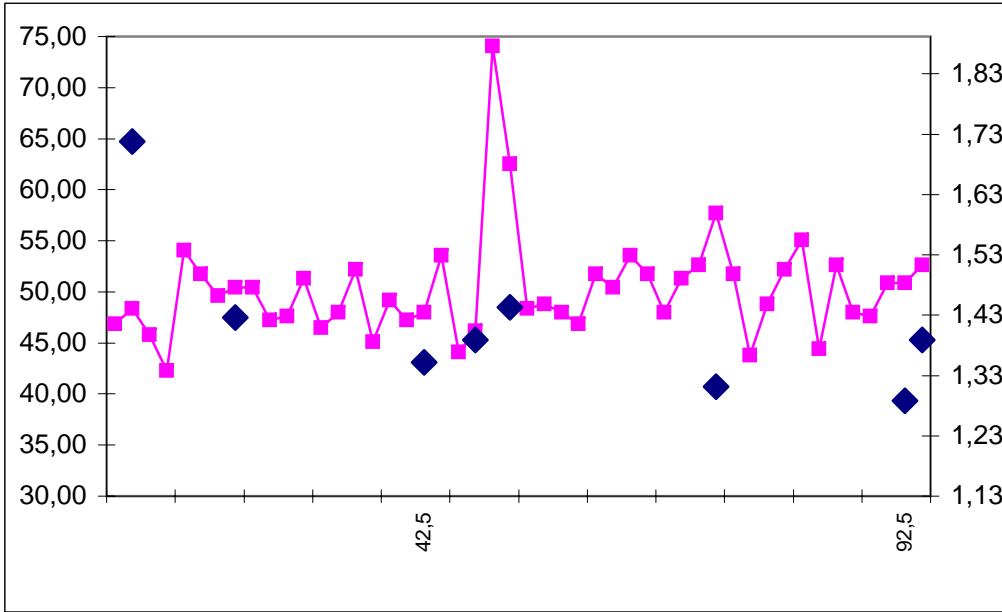
LAGLBAUER



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

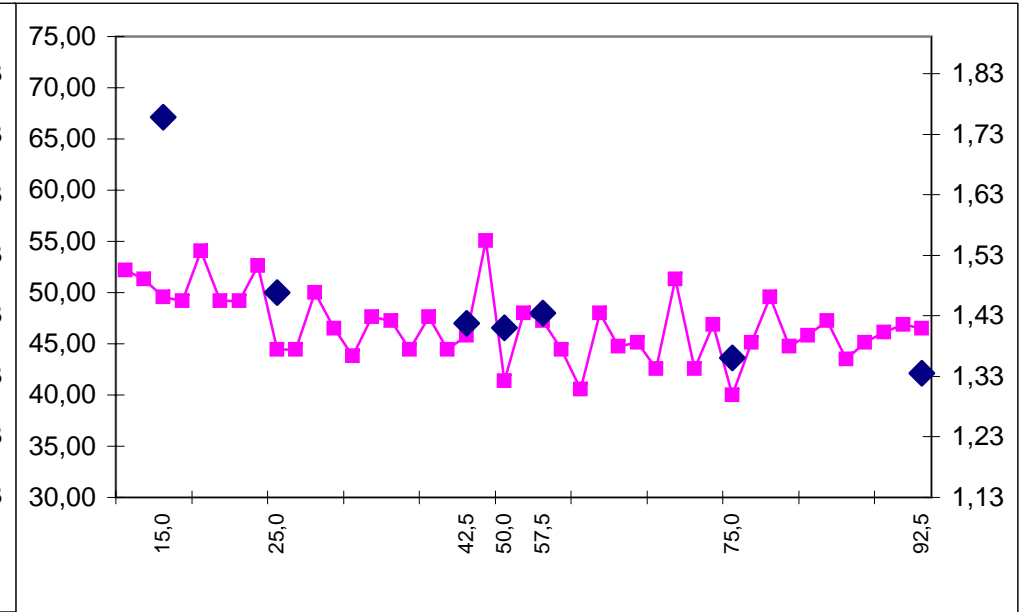
Lane 3

DISTEL



Lane 4

BALFOUR



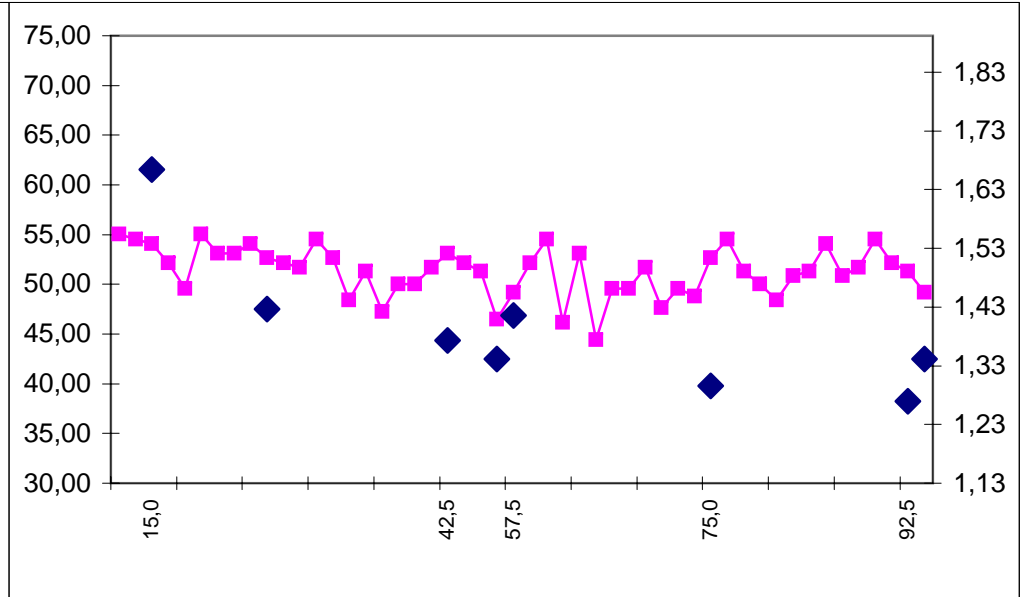
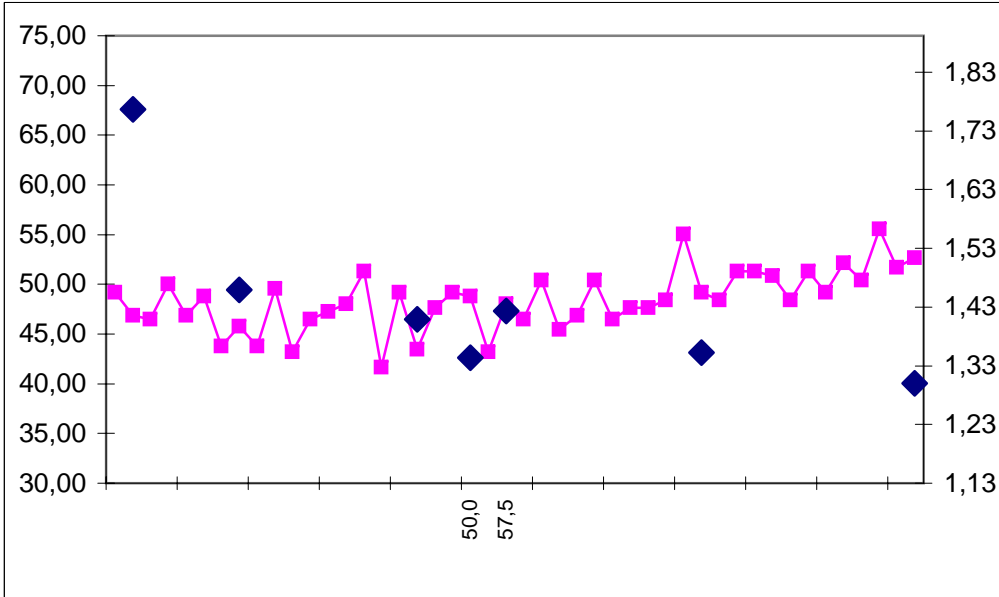
100m Breaststroke Women A Final / 100m Brasse Dames Finale A

Lane 5

LE PARANTHOEN

Lane 6

BABOU

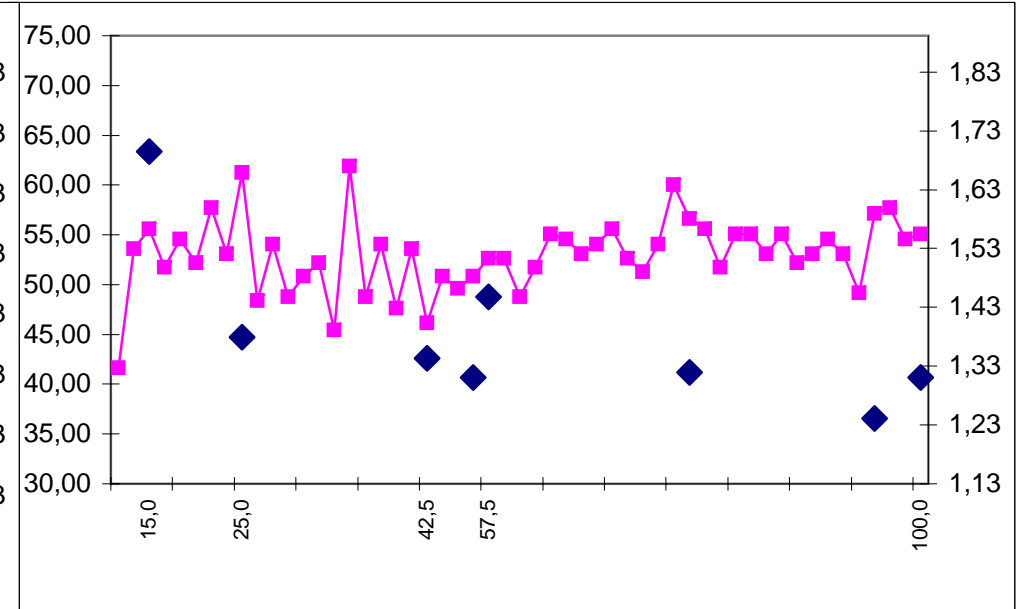
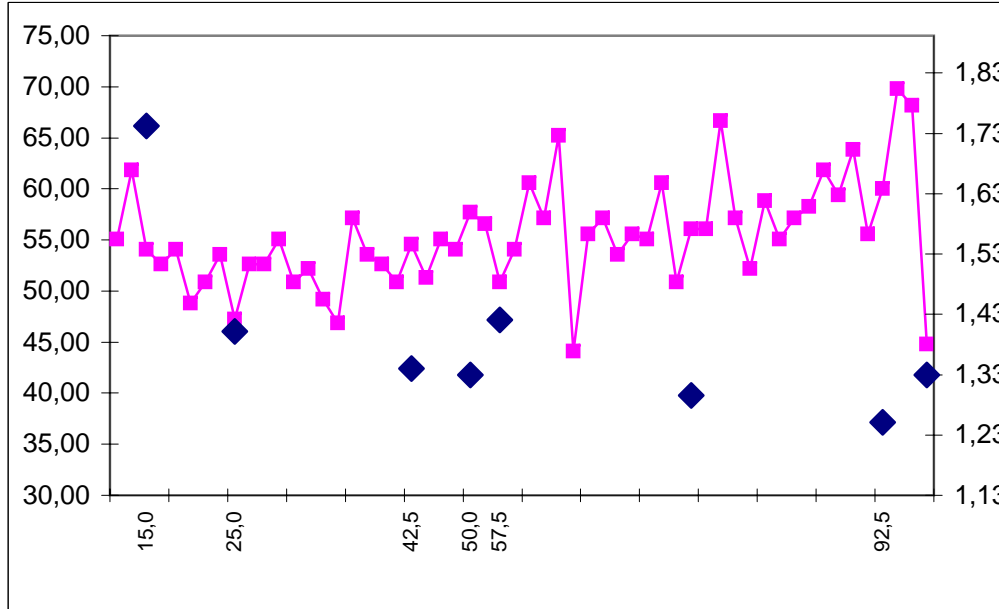


Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

JOUNAULT

VENDEVILLE



Fédération Française de Natation
Championnats de France Tours 2006

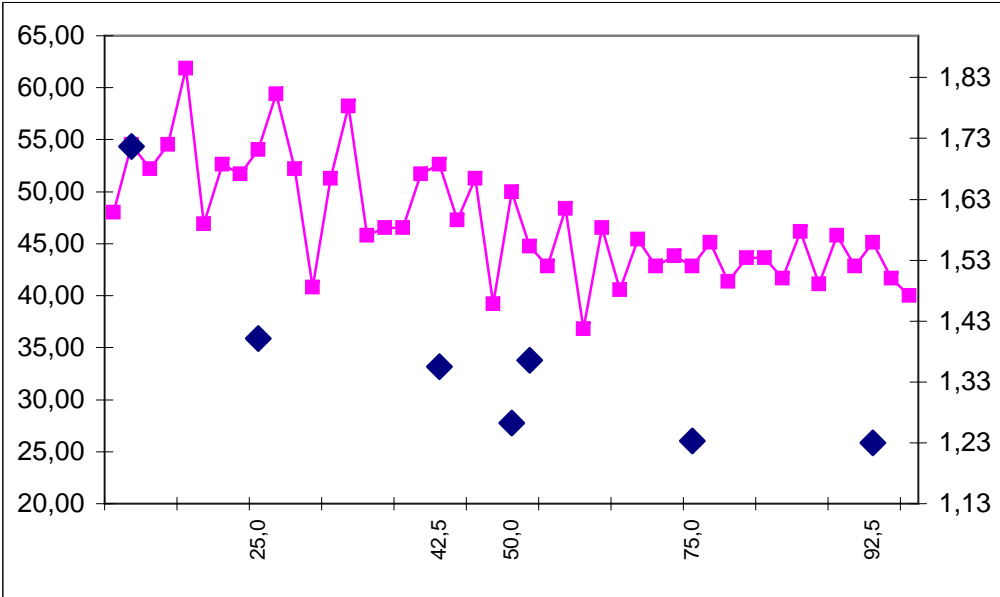
100m Breastroke Women B Final / 100m Brasse Dames Finale B

Nom	PRADO	DOBRAL	LE FRIEC	HAYWOOD	BROUARD	JAUBERT	LOPEZ	IBANEZ
Prénom	Elodie	Coralie	Margaux	Kate	Lisa	Justine	Amandine	Amélie
Tps final	1,1428	1,1306	1,1400	1,0967	1,1331	1,1284	1,1405	1,1453
Tps envol	0,0128	0,0117	0,0141	0,0140	0,0132	0,0141	0,0133	0,0136
Tps 1er Mvt	0,0602	0,0558	0,0609	0,0511	0,0596	0,0644	0,0618	0,0576
Tps 15m	0,0876	0,0884	0,0904	0,0836	0,0860	0,0916	0,0892	0,0932
Tps 1er 25m	0,1592	0,1604	0,1636	0,1512	0,1572	0,1624	0,1628	0,1672
Tps 2è 25m	0,1837	0,1848	0,1857	0,1739	0,1810	0,1821	0,1873	0,1884
Tps 1er 50m	0,3429	0,3452	0,3493	0,3251	0,3382	0,3445	0,3501	0,3556
Tps 75m	0,5404	0,5376	0,5432	0,5076	0,534	0,5328	0,5424	0,5468
Tps 3è 25m	0,1975	0,1924	0,1939	0,1825	0,1958	0,1883	0,1923	0,1912
Tps 4è 25m	0,2024	0,1930	0,1968	0,1891	0,1991	0,1956	0,1981	0,1985
Tps 2è 25m	0,3999	0,3854	0,3907	0,3716	0,3949	0,3839	0,3904	0,3897
% 1er 25M/ Tps final	21,43	21,95	22,11	21,70	21,44	22,30	21,99	22,43
%2è 25m/ Tps final	24,73	25,29	25,09	24,96	24,69	25,00	25,29	25,28
% 3è 25m/ Tps final	26,59	26,33	26,20	26,19	26,71	25,85	25,97	25,65
Tps 4è 25m/ Tps final	27,25	26,42	26,59	27,14	27,16	26,85	26,75	26,63
Tps 7,5m avant virage	0,0541	0,0540	0,0545	0,0515	0,0534	0,0545	0,0545	0,0568
Tps de coulée	0,0581	0,0529	0,0534	0,0481	0,0582	0,0489	0,0544	0,0498
Tps 7,5m après virage	0,0551	0,0548	0,0547	0,0525	0,0562	0,0535	0,0559	0,0552
Tps virage (15m)	0,1092	0,1088	0,1092	0,1040	0,1096	0,1080	0,1104	0,1120
Tps arrivée	0,0596	0,0566	0,0560	0,0559	0,0567	0,0564	0,0573	0,0577
Fréquence gestuelle départ	54,55	50,42	43,17	55,56	49,18	51,28	44,78	51,28
Fréquence 1er 25m	53,27	50,26	43,48	54,44	51,28	49,47	44,61	49,65
Fréquence 2è 25m	49,07	47,62	46,51	52,36	46,91	46,37	43,77	49,94
Fréquence 3è 25m	43,10	46,19	45,92	50,42	44,25	45,28	44,63	50,42
Fréquence 4è 25m	43,90	47,85	48,36	49,26	44,47	46,07	45,06	49,72
Distance par cycle 1er 25m	1,57	1,66	1,89	1,63	1,64	1,71	1,83	1,63
Distance par cycle 2è 25m	1,65	1,69	1,72	1,64	1,75	1,77	1,81	1,60
Distance par cycle 3è 25m	1,71	1,65	1,64	1,60	1,70	1,72	1,72	1,53
Distance par cycle 4è 25m	1,67	1,61	1,54	1,60	1,66	1,64	1,65	1,50
Nb Mvts 1er 25m	24,00	25,00	22,00	24,00	23,00	22,00	22,00	25,00
Nb Mvts 2è 25m	25,00	27,00	27,00	27,00	25,00	26,00	26,00	29,00
Nb Mvts Total	49,00	52,00	49,00	51,00	48,00	48,00	48,00	54,00

100m Breaststroke Women B Final / 100m Brasse Dames Finale B

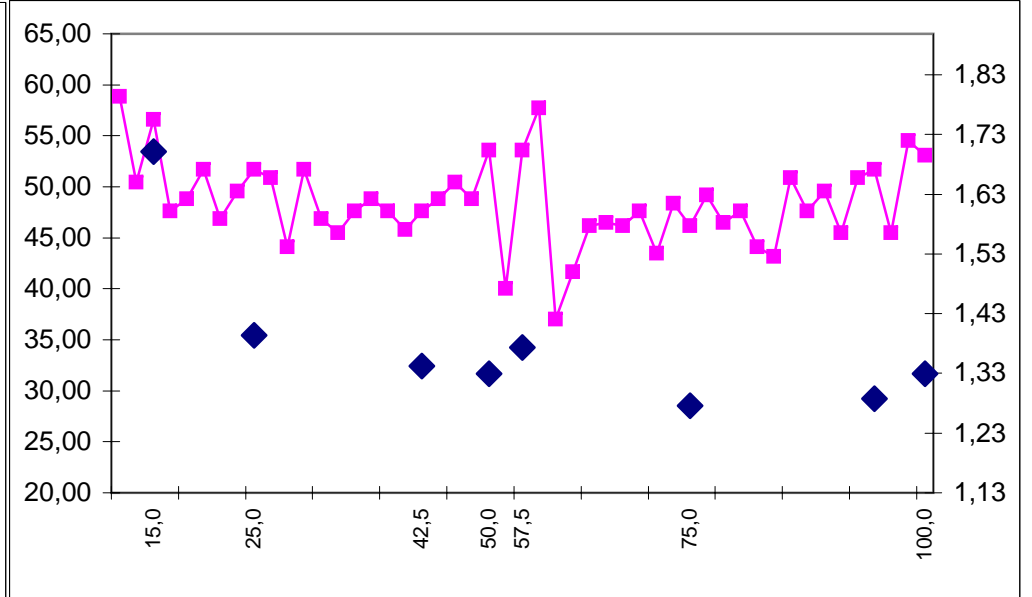
Lane 1

PRADO



Lane 2

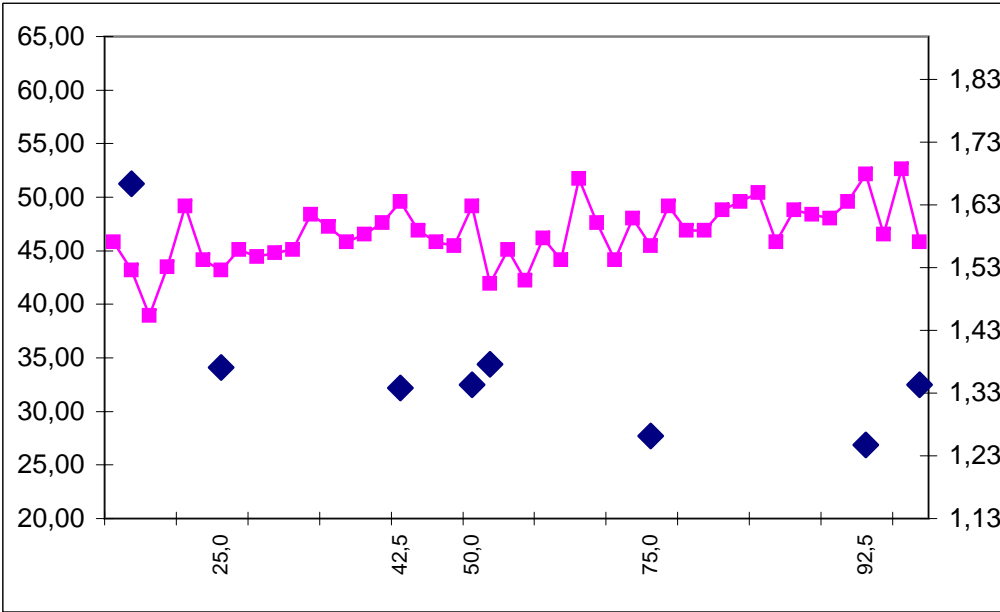
DOBRAL



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

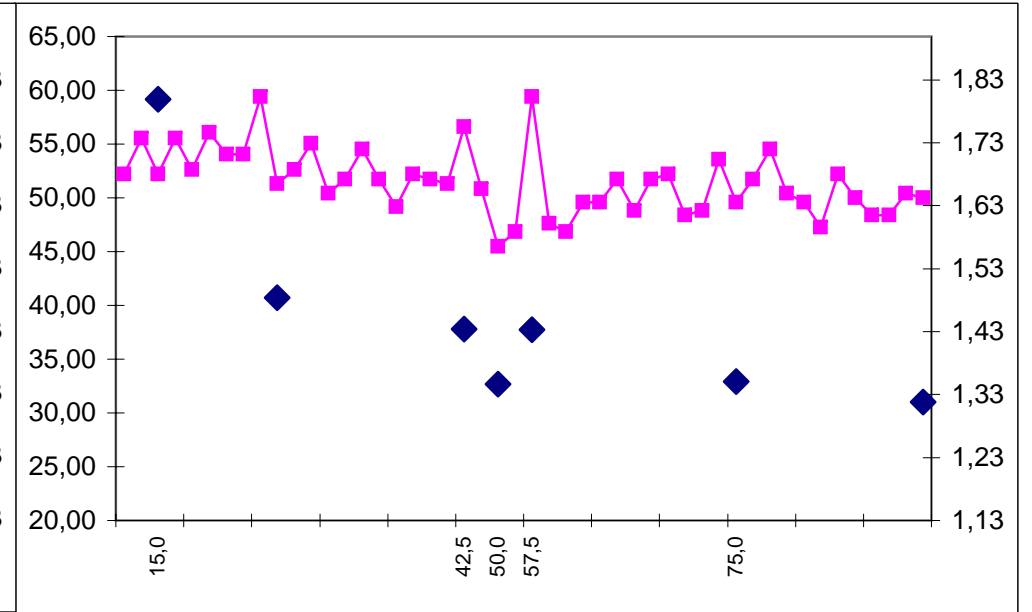
Lane 3

LE FRIEC



Lane 4

HAYWOOD



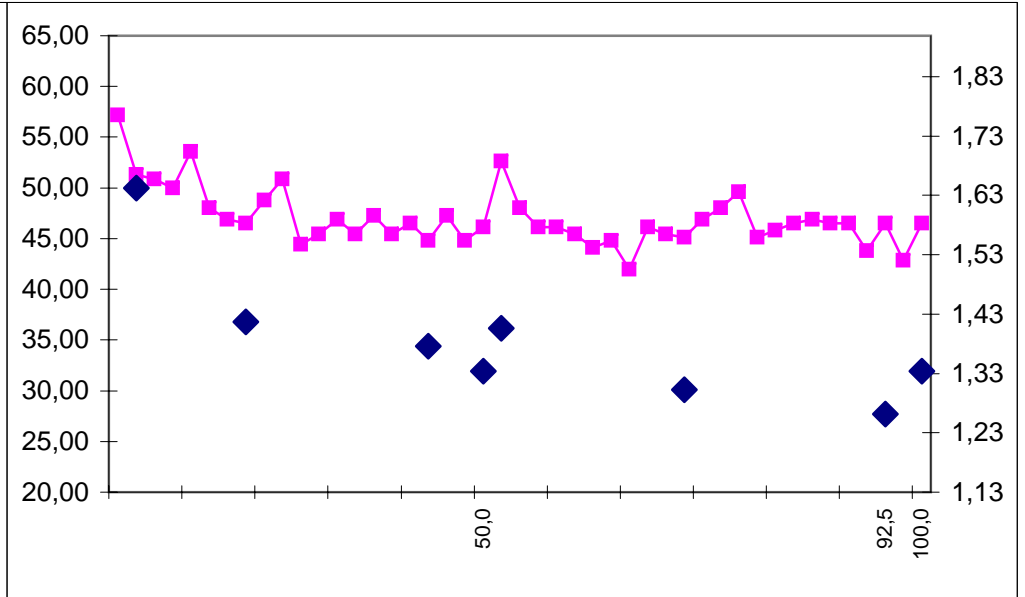
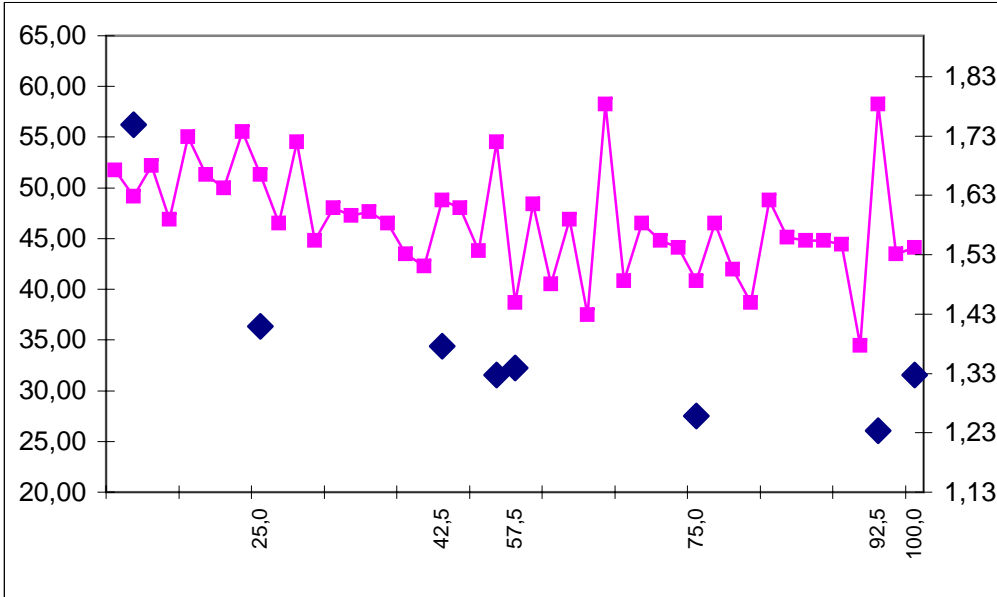
100m Breaststroke Women B Final / 100m Brasse Dames Finale B

Lane 5

BROUARD

Lane 6

JAUBERT

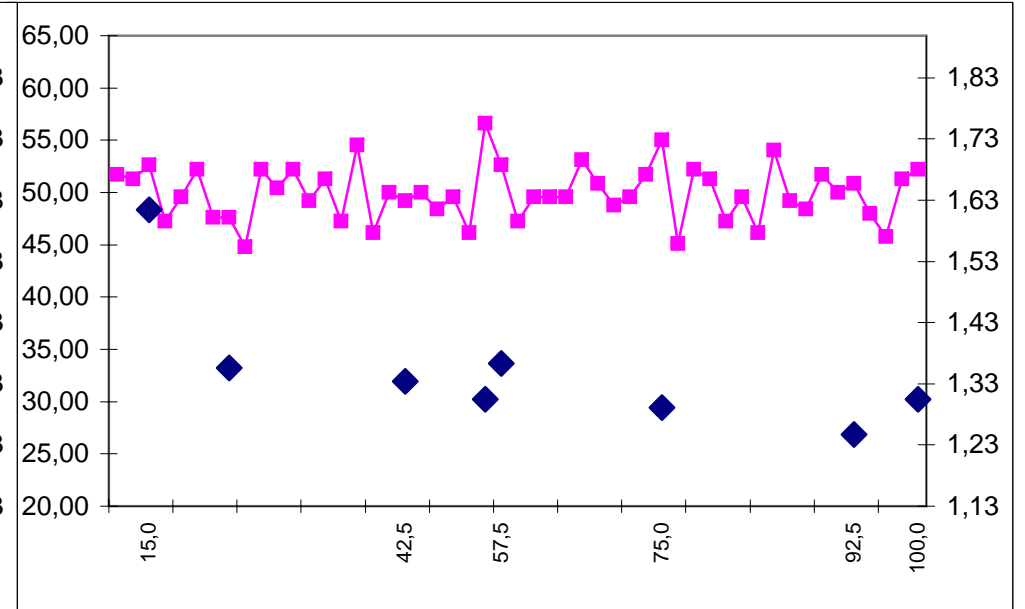
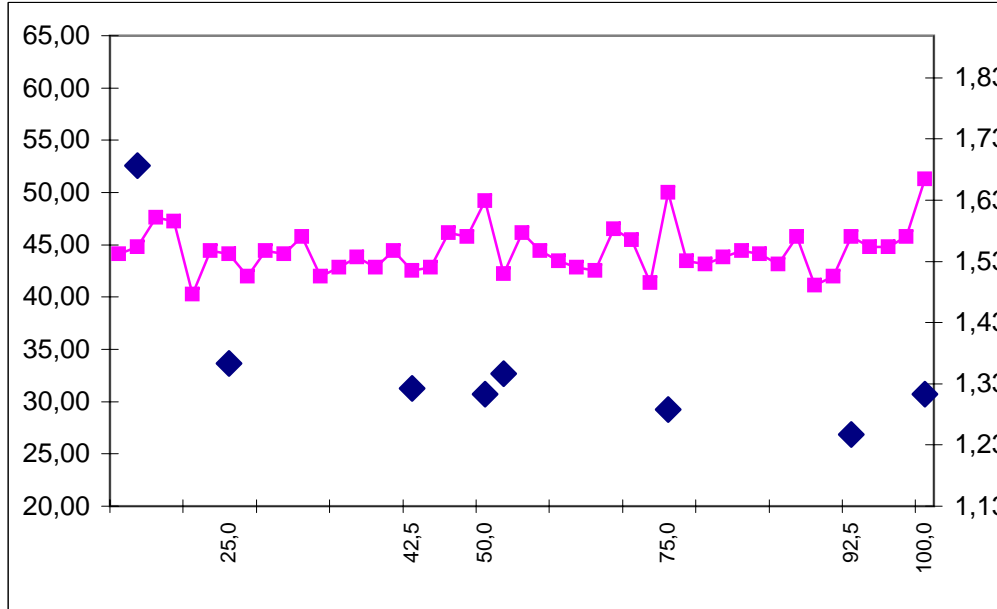


Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

LOPEZ

IBANEZ

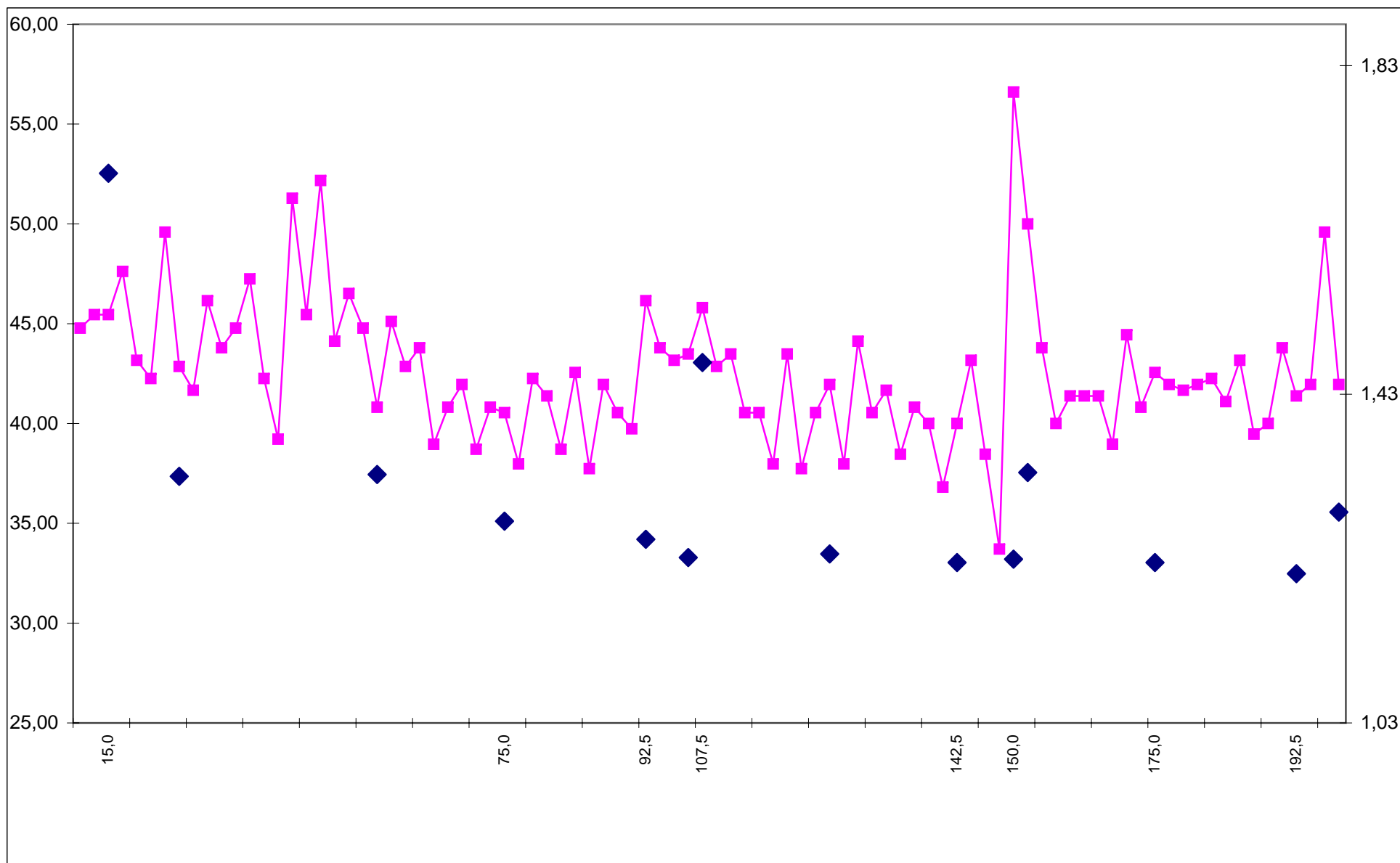


**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

200m Breackstroke Women A Final / 200m Brasse Dame Finale A

Nom	BABOU	LOUGHIN	JAUBERT	BALFOUR	DE RONCHI	DISTEL	DOBRAL	LOPEZ
Prénom	Fanny	Clara	Justine	Christie	Sophie	Majorie	Coralie	Amandine
Temps Final	2,3532	2,3604	2,3274	2,2943	2,3139	2,3228	2,3419	2,3812
Temps d'envol	0,0133	0,0133	0,0130	0,0124	0,0116	0,0136	0,0129	0,0147
Temps 1er Mouvement	0,0534	0,0617	0,0616	0,0622	0,0630	0,0588	0,0567	0,0649
Temps au 15m	0,0892	0,0884	0,0900	0,0884	0,0844	0,0892	0,0884	0,0900
Temps 1er 25m	0,1612	0,1596	0,1604	0,1604	0,1580	0,1632	0,1636	0,1660
Temps 2è 25m	0,1901	0,1911	0,1842	0,1922	0,1874	0,1871	0,1891	0,1940
Temps 1er 50m	0,3513	0,3507	0,3446	0,3526	0,3454	0,3503	0,3527	0,3600
Temps 75m	0,5416	0,5448	0,5400	0,5328	0,5344	0,5440	0,5432	0,5540
Temps 3è 25m	0,1903	0,1941	0,1954	0,1802	0,1890	0,1937	0,1905	0,1940
Temps 4è 25m	0,2003	0,1996	0,2051	0,1915	0,1954	0,1954	0,2005	0,2027
Temps 2è 50m	0,3906	0,3937	0,4005	0,3717	0,3844	0,3891	0,3910	0,3967
Temps 5è 25m	0,1929	0,1984	0,1821	0,1861	0,1902	0,1930	0,1927	0,1973
Temps 6è 25m	0,2067	0,2059	0,1998	0,1949	0,2000	0,1997	0,2038	0,2105
Temps 3è 50m	0,3996	0,4043	0,3819	0,3810	0,3902	0,3927	0,3965	0,4078
Temps 7è 25m	0,2009	0,2057	0,1962	0,1947	0,1936	0,1959	0,1990	0,2047
Temps 8è 25m	0,2108	0,2060	0,2042	0,1943	0,2003	0,1948	0,2027	0,2120
Temps 4è 50m	0,4117	0,4117	0,4004	0,3890	0,3939	0,3907	0,4017	0,4167
% 1er 50m/ Temps final	22,62	22,48	22,56	23,60	22,82	23,00	22,87	22,77
% 2è 50m/ Temps final	25,15	25,23	26,22	24,87	25,39	25,55	25,36	25,09
% 3è 50m/ Temps final	25,73	25,91	25,00	25,50	25,77	25,79	25,72	25,79
% 4è 50m/ Temps final	26,51	26,38	26,21	26,03	26,02	25,66	26,05	26,35
Temps 7,5m avant 1er virage	0,0565	0,0583	0,0546	0,0626	0,0554	0,0555	0,0563	0,0572
Temps glisse 1er Virage	0,0507	0,0555	0,0542	0,0497	0,0565	0,0484	0,0522	0,0552
Temps 7,5m après 1er virage	0,0543	0,0529	0,0558	0,0438	0,0490	0,0517	0,0533	0,0532
Temps 1er virage	0,1108	0,1112	0,1104	0,1064	0,1044	0,1072	0,1096	0,1104
Temps 7,5m avant 2è virage	0,0599	0,0568	0,0663	0,0551	0,0566	0,0566	0,0609	0,0611
Temps glisse 2è virage	0,0533	0,0643	0,0440	0,0528	0,0543	0,0469	0,0490	0,0515
Temps 7,5m après 2è virage	0,0537	0,0564	0,0449	0,0497	0,0498	0,0514	0,0511	0,0501
Temps 2è virage (15m)	0,1136	0,1132	0,1112	0,1048	0,1064	0,1080	0,1120	0,1112
Temps 7,5m avant 3è virage	0,0615	0,0607	0,0606	0,0573	0,0592	0,0585	0,0610	0,0617
Temps glisse 3è virage	0,0523	0,0575	0,0472	0,0550	0,0497	0,0433	0,0528	0,0552
Temps 7,5m après 3è virage	0,0573	0,0597	0,0558	0,0559	0,0500	0,0539	0,0562	0,0571
Temps 3è virage (15m)	0,1188	0,1204	0,1164	0,1132	0,1092	0,1124	0,1172	0,1188
Temps dernier 7,5m	0,0616	0,0576	0,0582	0,0555	0,0567	0,0544	0,0583	0,0608
Fréquence au départ (cycles/min)	47,62	40,54	46,88	41,10	46,51	35,29	45,45	41,96
Fréquence 1er 25m	43,52	40,54	45,75	41,33	42,55	40,68	45,06	39,17
Fréquence 2è 25m	42,28	35,11	41,78	38,65	38,88	38,54	45,40	35,86
Fréquence 3è 25m	40,63	32,11	37,35	36,14	34,34	37,15	40,99	36,70
Fréquence 4è 25m	39,84	31,70	38,59	36,07	33,68	37,47	41,51	37,06
Fréquence 5è 25m	41,63	33,04	40,00	36,49	35,47	37,53	40,91	38,49
Fréquence 6è 25m	40,87	32,68	40,43	36,51	35,69	38,85	39,19	38,68
Fréquence 7è 25m	42,15	32,06	42,31	37,83	36,31	41,38	41,57	39,94
Fréquence 8è 25m	42,65	32,52	43,58	38,03	38,31	45,27	42,23	42,55
Distance par cycle 1er 25m	1,91	2,08	1,86	2,02	1,92	1,99	1,77	2,02
Distance par cycle 2è 25m	1,86	2,25	1,94	2,10	2,05	2,07	1,74	2,14
Distance par cycle 3è 25m	1,90	2,32	2,01	2,13	2,18	1,99	1,87	2,03
Distance par cycle 4è 25m	1,88	2,32	1,96	2,13	2,25	2,02	1,81	2,00
Distance par cycle 5è 25m	1,81	2,24	1,91	2,11	2,11	1,98	1,81	1,85
Distance par cycle 6è 25m	1,77	2,21	1,87	2,09	2,09	1,91	1,88	1,82
Distance par cycle 7è 25m	1,73	2,24	1,77	2,00	2,01	1,79	1,77	1,78
Distance par cycle 8è 25m	1,65	2,18	1,65	1,99	1,91	1,65	1,72	1,63
Nb de mouvements 1er 50m	21	19	21	19	19	19	23	19
Nb de mouvements 2è 50m	23	18	22	20	19	21	23	21
Nb de mouvements 3è 50m	24	20	23	21	20	22	24	23
Nb de mouvements 4è 50m	25	19	26	21	22	25	25	26
Nb de mouvements Total	93	76	92	81	80	87	95	89

FEDERATION FRANCAISE DE NATATION CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006



FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE
TOURS 2006

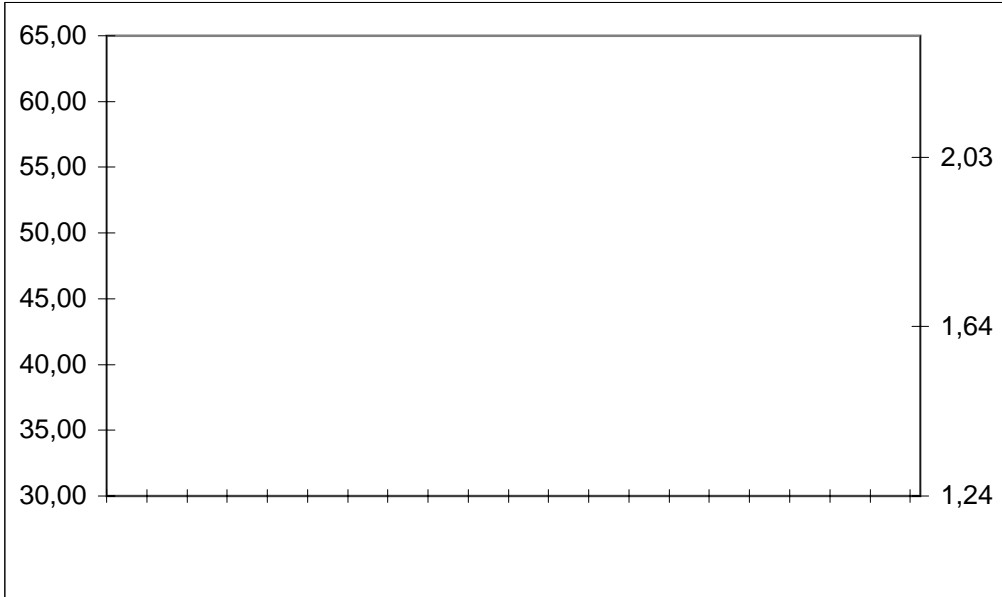
200m Breackstroke Women B Final / 200m Brasse Dame Finale B

Nom	SABOURIN	BENOT	AMARDEILH	TADD	IBANEZ	VENDEVILLE	BROUARD	PRADO
Prénom	Ingrid	Caroline	Anne	Stacey	Amélie	Julia	Lisa	Elodie
Temps Final	Disq	2,3893	2,3736	2,3499	2,3738	2,3827	2,3972	2,4200
Temps d'envol		0,0129	0,0119	0,0131	0,0128	0,0123	0,0140	0,0149
Temps 1er Mouvement		0,0683	0,0692	0,0571	0,0598	0,0577	0,0609	0,0637
Temps au 15m		0,0920	0,0856	0,0888	0,0936	0,0908	0,0876	0,0892
Temps 1er 25m		0,1672	0,1624	0,1624	0,1688	0,1656	0,1624	0,1688
Temps 2è 25m		0,1972	0,1944	0,1893	0,1956	0,1981	0,1927	0,2004
Temps 1er 50m		0,3644	0,3568	0,3517	0,3644	0,3637	0,3551	0,3692
Temps 75m		0,5624	0,5512	0,5472	0,5632	0,5632	0,5552	0,5728
Temps 3è 25m		0,1980	0,1944	0,1955	0,1988	0,1995	0,2001	0,2036
Temps 4è 25m		0,2050	0,2085	0,1994	0,1988	0,2052	0,2028	0,2163
Temps 2è 50m		0,4030	0,4029	0,3949	0,3976	0,4047	0,4029	0,4199
Temps 5è 25m		0,1974	0,1859	0,1974	0,2012	0,2020	0,2068	0,1973
Temps 6è 25m		0,2135	0,2091	0,2064	0,2076	0,2102	0,2104	0,2118
Temps 3è 50m		0,4109	0,3950	0,4038	0,4088	0,4122	0,4172	0,4091
Temps 7è 25m		0,2013	0,2049	0,2004	0,2048	0,2006	0,2100	0,2102
Temps 8è 25m		0,2097	0,2140	0,1991	0,1982	0,2015	0,2120	0,2116
Temps 4è 50m		0,4110	0,4189	0,3995	0,4030	0,4021	0,4220	0,4218
% 1er 50m/ Temps final		22,93	22,67	22,69	23,15	22,98	22,23	22,79
% 2è 50m/ Temps final		25,36	25,60	25,48	25,26	25,57	25,23	25,92
% 3è 50m/ Temps final		25,85	25,10	26,05	25,98	26,04	26,12	25,25
% 4è 50m/ Temps final		25,86	26,62	25,78	25,61	25,41	26,42	26,04
Temps 7,5m avant 1er virage		0,0572	0,0568	0,0557	0,0604	0,0605	0,0587	0,0592
Temps glisse 1er Virage		0,0593	0,0591	0,0533	0,0534	0,0493	0,0612	0,0613
Temps 7,5m après 1er virage		0,0548	0,0512	0,0539	0,0564	0,0547	0,0545	0,0548
Temps 1er virage		0,1120	0,1080	0,1096	0,1168	0,1152	0,1132	0,1140
Temps 7,5m avant 2è virage		0,0602	0,0669	0,0578	0,0580	0,0604	0,0588	0,0699
Temps glisse 2è virage		0,0564	0,0461	0,0528	0,0518	0,0509	0,0636	0,0498
Temps 7,5m après 2è virage		0,0534	0,0419	0,0534	0,0556	0,0540	0,0588	0,0445
Temps 2è virage (15m)		0,1136	0,1088	0,1112	0,1136	0,1144	0,1176	0,1144
Temps 7,5m avant 3è virage		0,0651	0,0631	0,0628	0,0624	0,0634	0,0612	0,0626
Temps glisse 3è virage		0,0500	0,0554	0,0500	0,0531	0,0460	0,0631	0,0633
Temps 7,5m après 3è virage		0,0525	0,0553	0,0564	0,0600	0,0550	0,0604	0,0598
Temps 3è virage (15m)		0,1176	0,1184	0,1192	0,1224	0,1184	0,1216	0,1224
Temps dernier 7,5m		0,0597	0,0620	0,0575	0,0526	0,0591	0,0600	0,0596
Fréquence gestuelle (cycles/min)		32,8	37,5	50,4	41,4	42,3	43,8	33,1
Fréquence 1er 25m		33,3	36,9	46,3	39,7	40,6	42,7	34,4
Fréquence 2è 25m		32,5	35,8	39,8	37,7	36,9	39,0	33,9
Fréquence 3è 25m		28,71	35,18	35,41	38,55	35,53	35,32	31,23
Fréquence 4è 25m		29,72	35,83	34,35	38,57	36,21	35,09	30,43
Fréquence 5è 25m		31,22	37,41	35,23	40,03	35,45	35,68	30,97
Fréquence 6è 25m		31,60	38,63	34,53	38,94	36,49	36,06	31,16
Fréquence 7è 25m		32,97	38,43	37,44	40,82	39,19	37,47	31,63
Fréquence 8è 25m		32,73	38,34	39,90	41,10	43,82	38,98	34,05
Distance par cycle 1er 25m		2,39	2,12	1,76	2,01	1,98	1,88	2,19
Distance par cycle 2è 25m		2,30	2,13	1,97	2,06	2,07	2,01	2,19
Distance par cycle 3è 25m		2,55	2,08	2,09	1,91	2,04	2,04	2,26
Distance par cycle 4è 25m		2,44	2,07	2,16	1,93	2,00	2,08	2,36
Distance par cycle 5è 25m		2,34	1,95	2,07	1,80	2,00	1,99	2,22
Distance par cycle 6è 25m		2,24	1,86	2,12	1,86	1,96	1,95	2,26
Distance par cycle 7è 25m		2,14	1,83	1,95	1,78	1,84	1,87	2,21
Distance par cycle 8è 25m		2,14	1,80	1,86	1,75	1,68	1,77	2,03
Nb de mouvements 1er 50m		17	18	21	20	20	20	18
Nb de mouvements 2è 50m		18	20	20	23	22	21	18
Nb de mouvements 3è 50m		20	22	21	24	22	22	19
Nb de mouvements 4è 50m		20	23	23	25	25	23	20
Nb de mouvements Total		75	83	85	92	89	86	75

200m Breackstroke Women B Final / 200m Brasse Dame Finale B

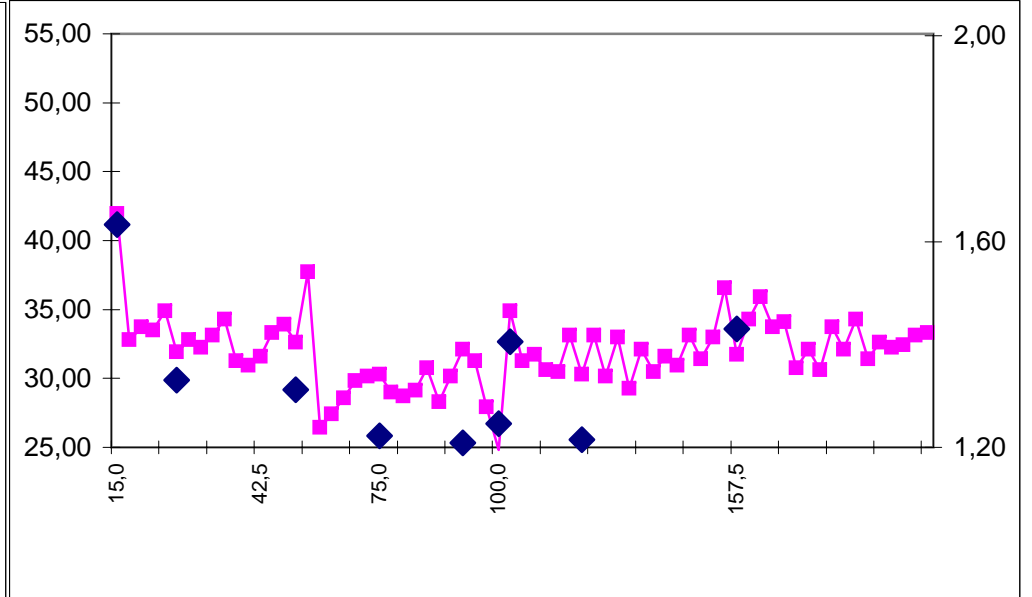
Lane 1

SABOURIN



Lane 2

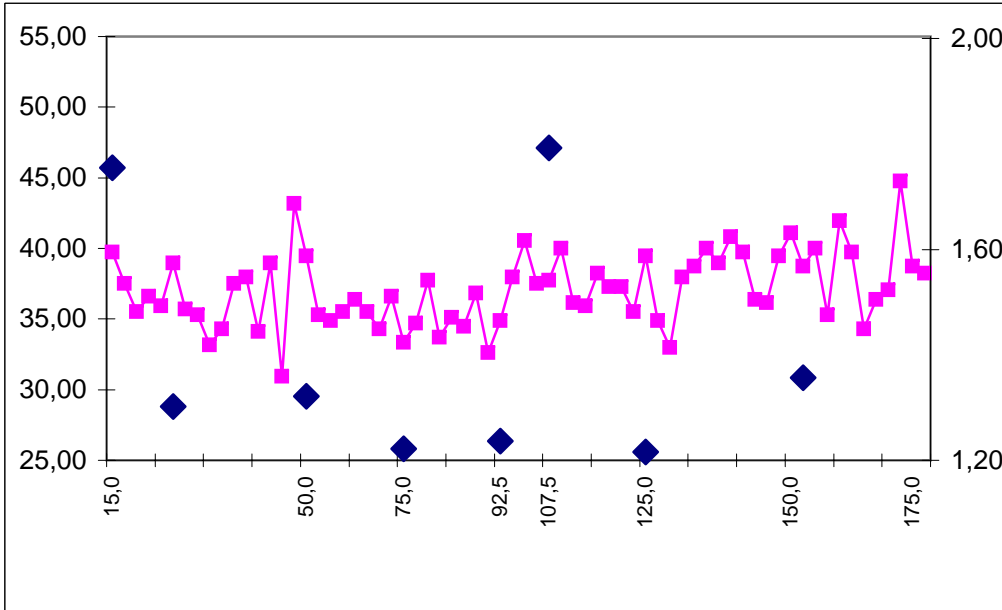
BRENOT



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

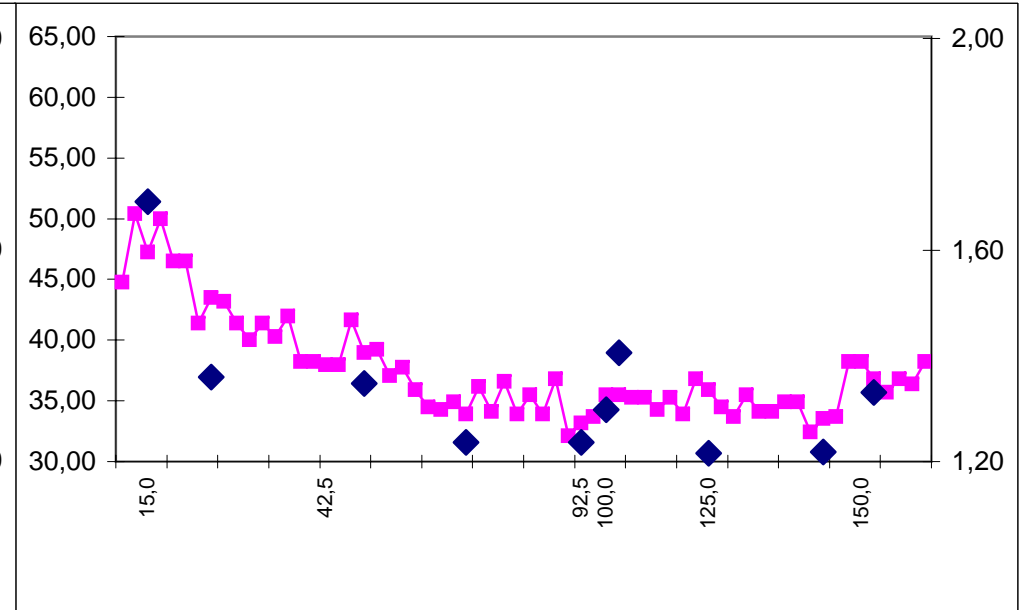
Lane 3

AMARDEILH



Lane 4

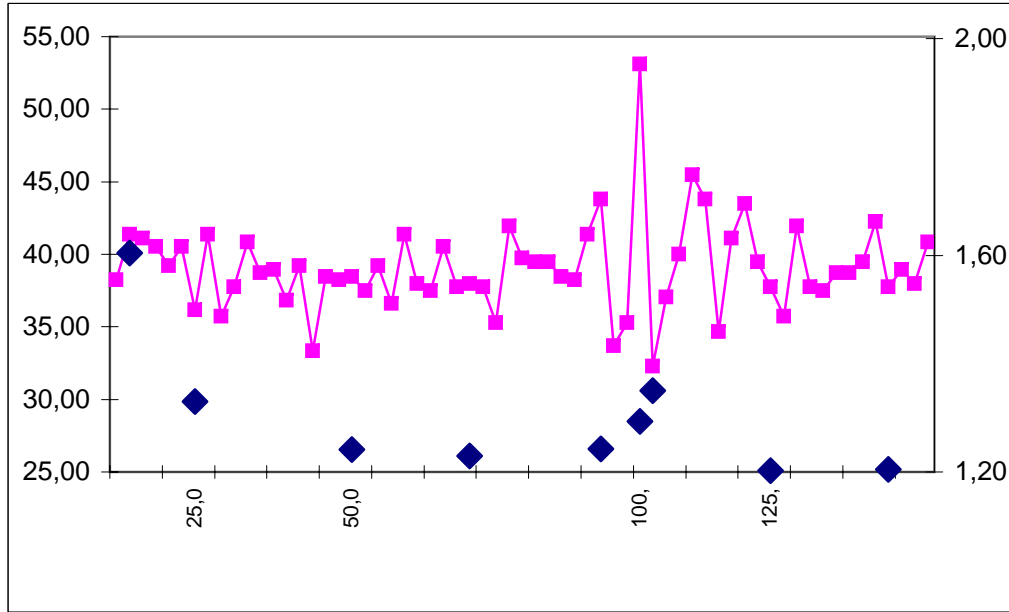
TADD



200m Brackstroke Women B Final / 200m Brasse Dame Finale B

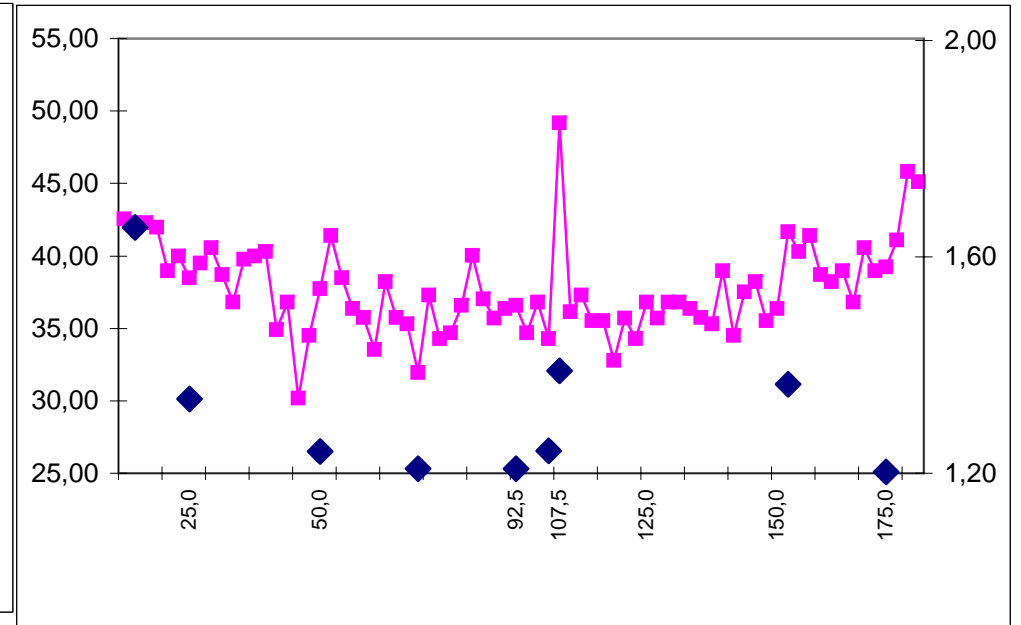
Lane 5

IBANEZ



Lane 6

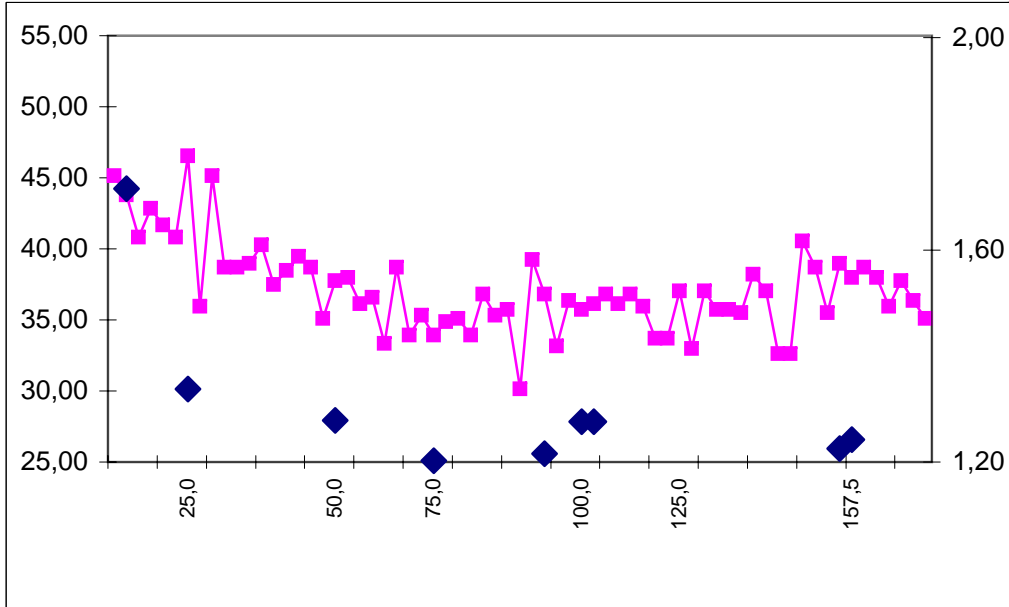
VENDEVILLE



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

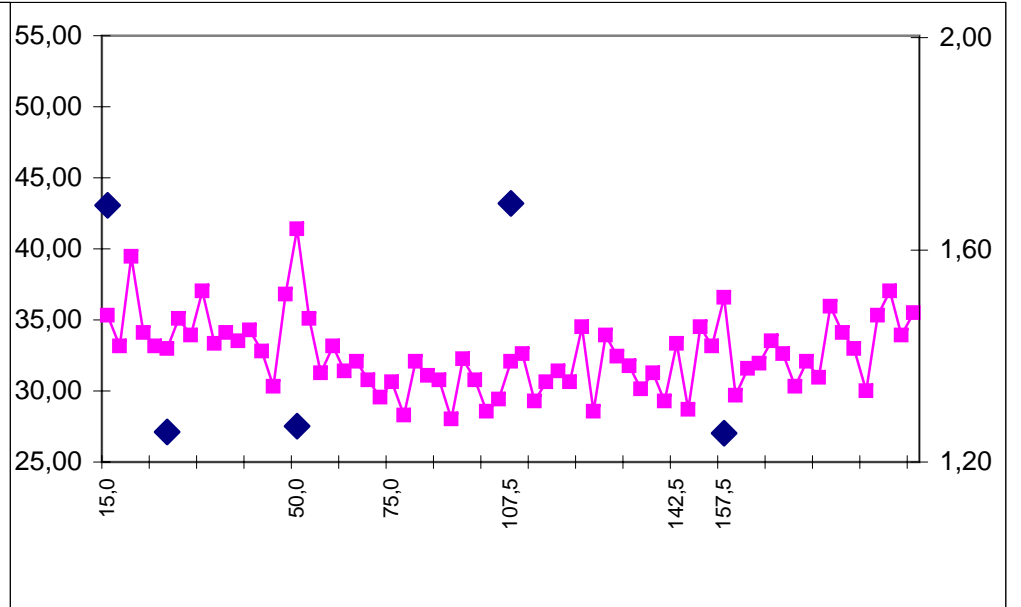
Lane 7

BROUARD



Lane 8

PRADO



**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

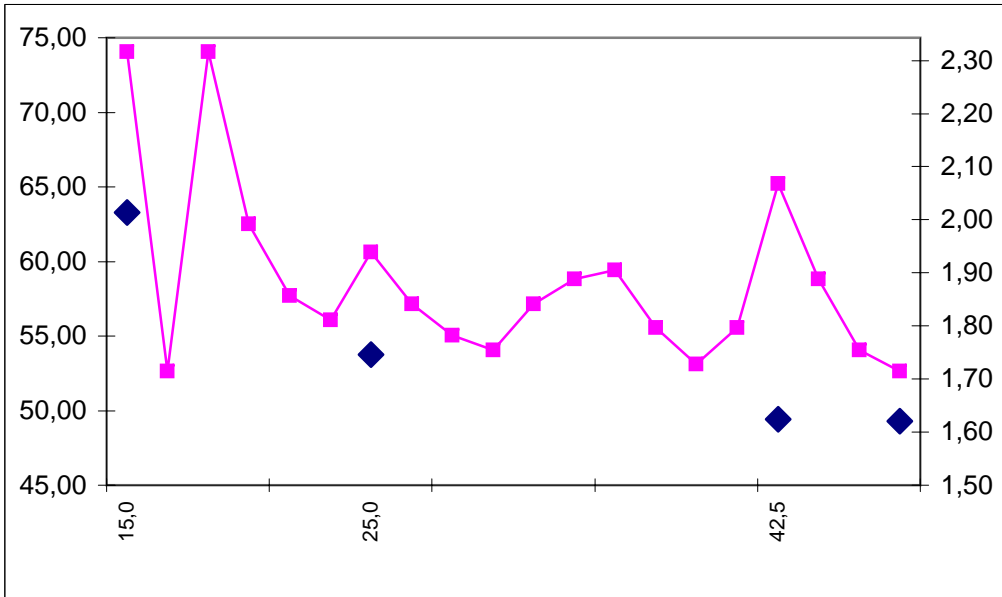
50m Buterfly Women A final / 50m papillon Dame Finale A

Prénom	MAUZ	PARRA	BUI DUYET	HERASIMENIA	METELLA	SOULE	BOUYSET	REAL
Nom	Natacha	Audrey	Diane	Aliaskandra	Malia	Lise	Amandine	Clémence
Temps final	0,2854	0,2748	0,2781	0,2708	0,2746	0,2803	0,2863	0,2896
Temps d'envol	0,0123	0,0109	0,0109	0,0121	0,0125	0,0119	0,0123	0,0124
Temps au 1er Mouvement	0,0550	0,0387	0,0654	0,0623	0,0536	0,0526	0,0439	0,0746
Temps au 15m	0,0744	0,0728	0,0668	0,0704	0,0704	0,0752	0,0736	0,0728
Temps 1er 25m	0,1316	0,1292	0,1260	0,1268	0,1280	0,1324	0,1328	0,1336
Temps 2d 25m	0,1538	0,1456	0,1521	0,1440	0,1466	0,1479	0,1535	0,1560
% 1er 25m/ Temps final	46,11	47,02	45,31	46,82	46,61	47,24	46,38	46,13
% 2é 25m/ Temps final	53,89	52,98	54,69	53,18	53,39	52,76	53,62	53,87
Temps derniers 7,5m	0,0462	0,0428	0,0441	0,0432	0,0430	0,0431	0,0459	0,0468
Fréquence gestuelle	52,63	61,22	63,83	68,97	60,61	60,61	62,50	68,97
Fréquence 1er 25m	57,77	64,06	60,12	63,49	61,58	60,87	63,41	66,42
Fréquence 2è 25m	56,16	60,99	58,30	63,31	58,73	58,47	60,74	65,65
Distance par cycle (1er 25m)	1,82	1,66	1,69	1,68	1,69	1,72	1,60	1,49
Distance par cycle (2è 25m)	1,74	1,67	1,67	1,65	1,73	1,71	1,61	1,46
Nombre de mouvements	22	25	21	22	22	23	25	24

50m Buterfly Women A final / 50m papillon Dame Finale A

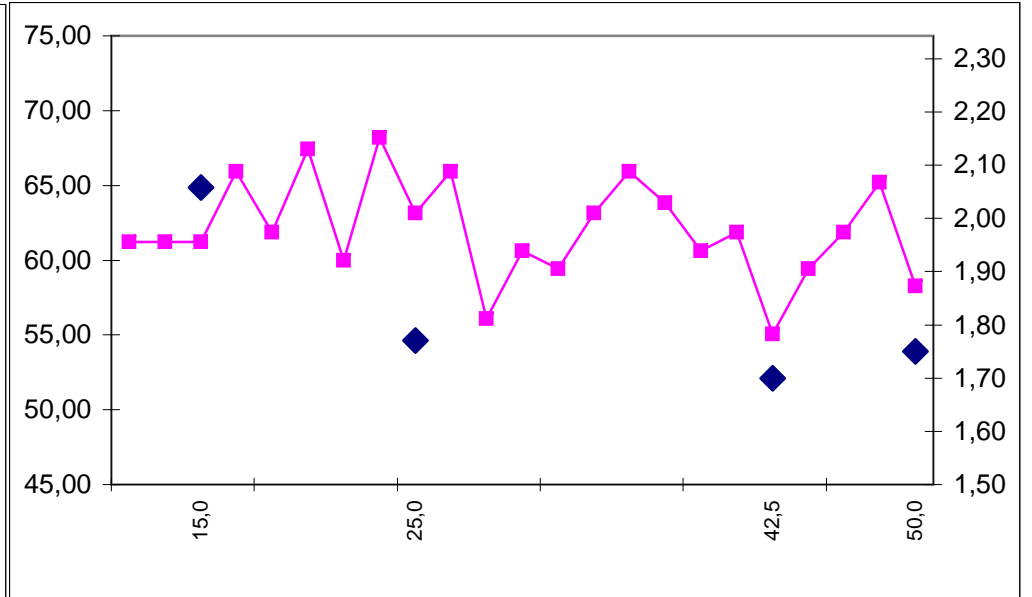
Lane 1

MAUZ



Lane 2

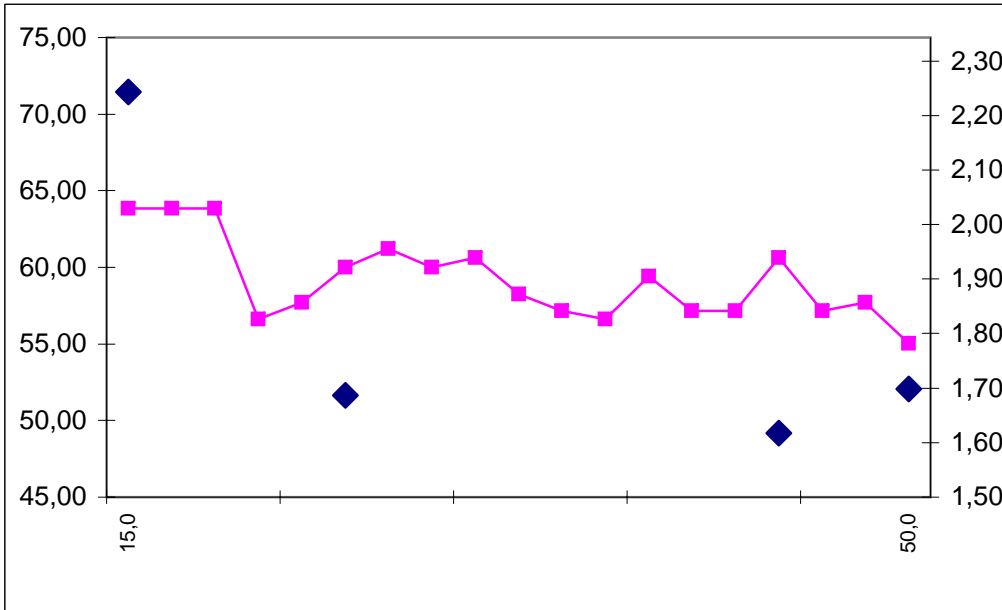
PARRA



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

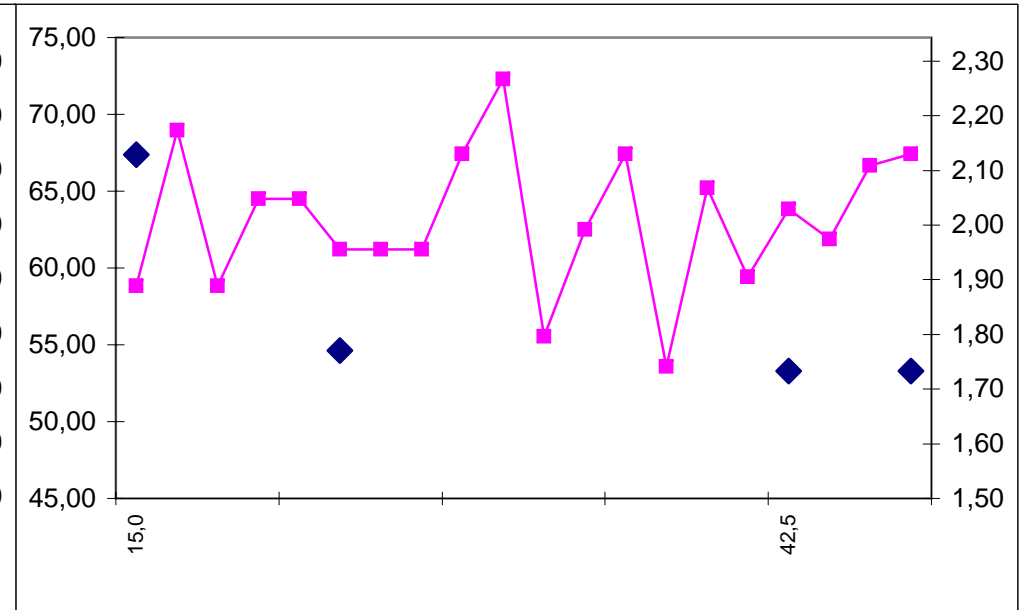
Lane 3

BUI DUYET



Lane 4

HERASIMENIA



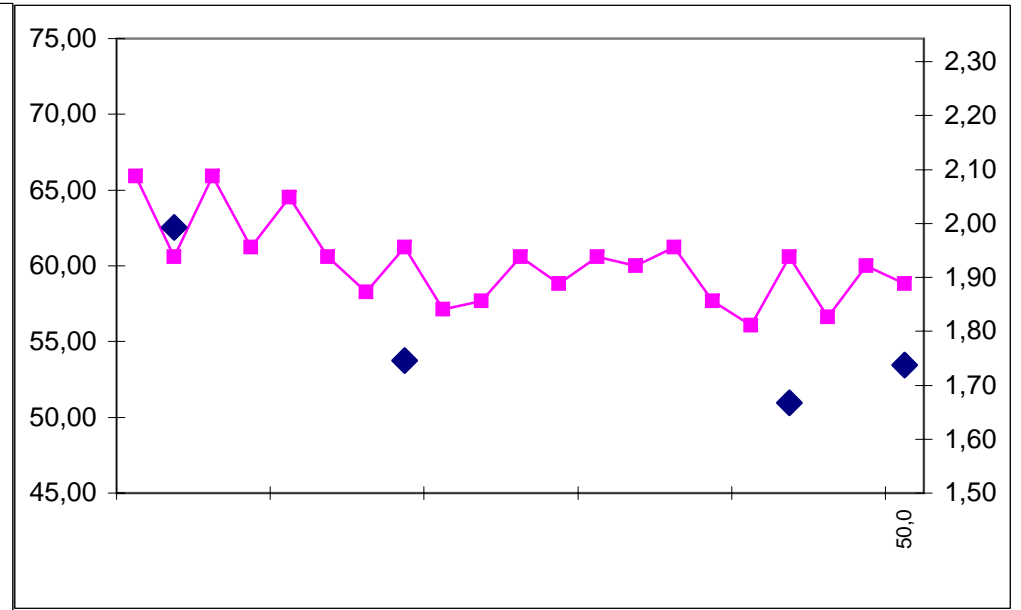
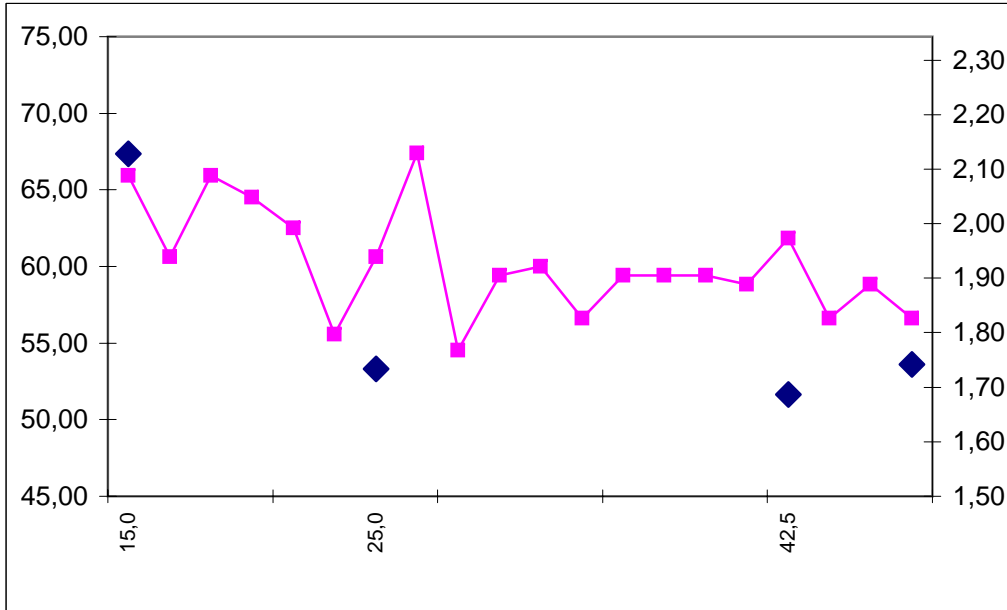
50m Buterfly Women A final / 50m papillon Dame Finale A

Lane 5

METELLA

Lane 6

SOULE



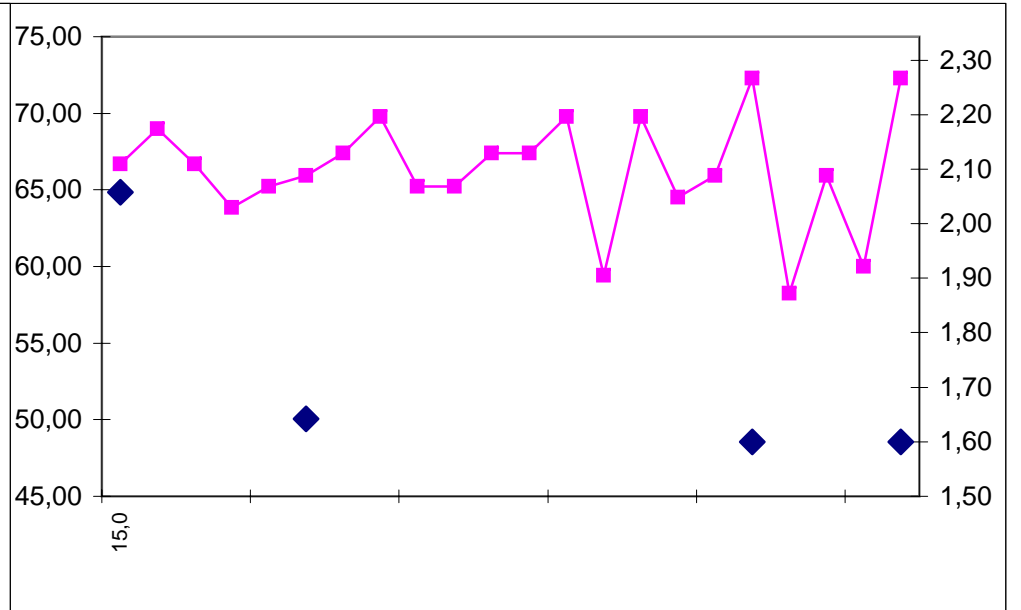
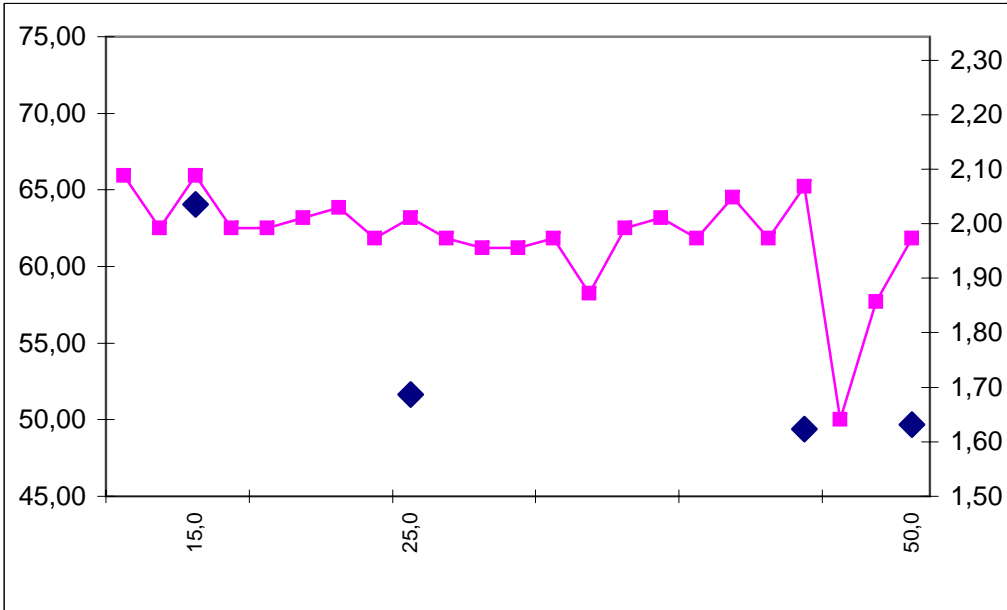
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

BOUYSET

Lane 8

REAL



**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

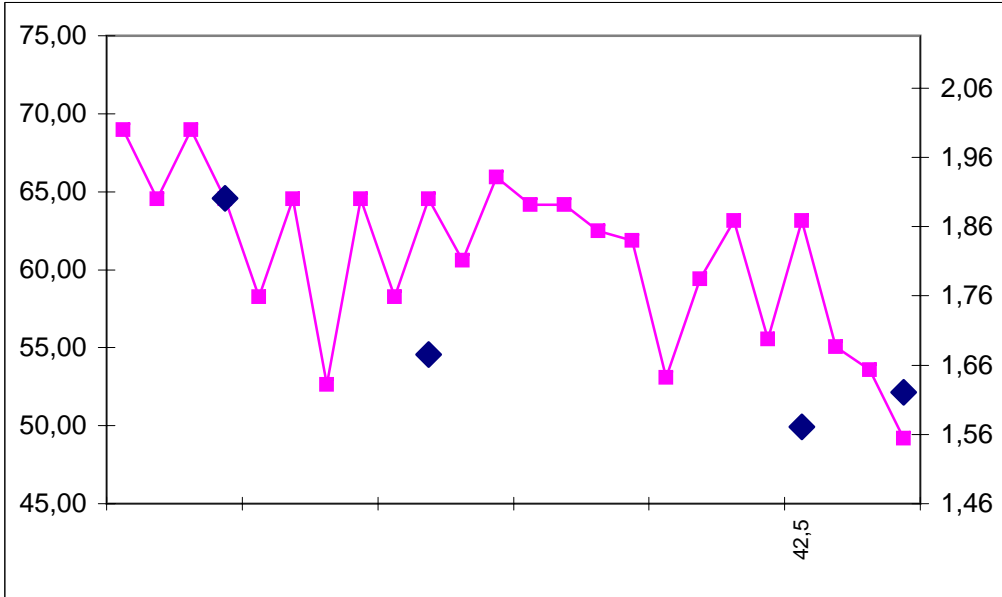
50m Buterfly Women B final / 50m papillon Dame Finale B

Prénom	BOULOUNAUD	ROUSSEAU	DROGUET	FAGUNDEZ	LARRORY	MONCHAUX	FABRE	JORON
Nom	Céline	Magali	Myriam	Gabriella	Laure	Magali	Margaux	Emilie
Temps final	0,2958	0,2880	0,2919	0,2818	0,2933	0,2889	0,2901	0,2909
Temps d'envol	0,0120	0,0113	0,0131	0,0129	0,0113	0,0126	0,0115	0,0138
Temps au 1er Mouvement	0,0413	0,0545	0,0519	0,0502	0,0501	0,0534	0,0388	0,0553
Temps au 15m	0,0788	0,0752	0,0776	0,0748	0,0752	0,0752	0,0764	0,0736
Temps 1er 25m	0,1384	0,1344	0,1372	0,1328	0,1360	0,1348	0,1368	0,1352
Temps 2d 25m	0,1574	0,1536	0,1547	0,1490	0,1573	0,1541	0,1533	0,1557
% 1er 25m/ Temps final	46,79	46,67	47,00	47,13	46,37	46,66	47,16	46,48
% 2e 25m/ Temps final	53,21	53,33	53,00	52,87	53,63	53,34	52,84	53,52
Temps derniers 7,5m	0,0462	0,0456	0,0479	0,0450	0,0453	0,0453	0,0449	0,0465
Fréquence gestuelle	64,5	57,7	73,2	58,3	61,2	67,4	63,8	61,2
Fréquence 1er 25m	61,9	57,0	68,1	63,2	57,5	62,0	64,5	60,9
Fréquence 2e 25m	60,3	55,5	64,2	59,9	54,5	60,7	61,0	61,6
Distance par cycle (1er 25m)	1,6	1,8	1,5	1,6	1,7	1,6	1,5	1,6
Distance par cycle (2e 25m)	1,6	1,8	1,5	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6
Nombre de mouvements	26,00	22,00	27,00	24,00	23,00	25,00	27,00	25,00

50m Buterfly Women B final / 50m papillon Dame Finale B

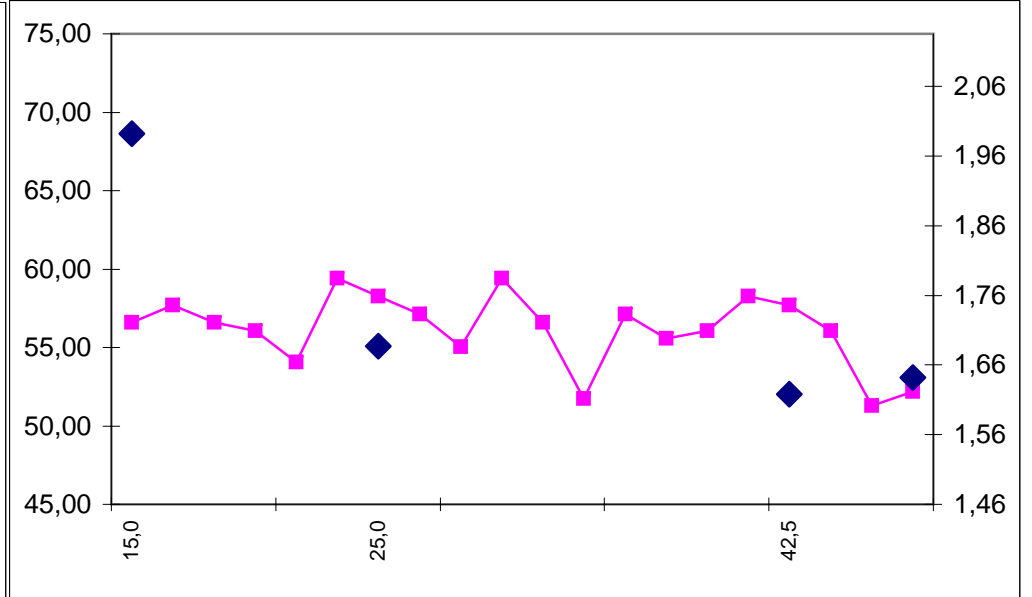
Ligne 1

BOULOUNAUD



Ligne 2

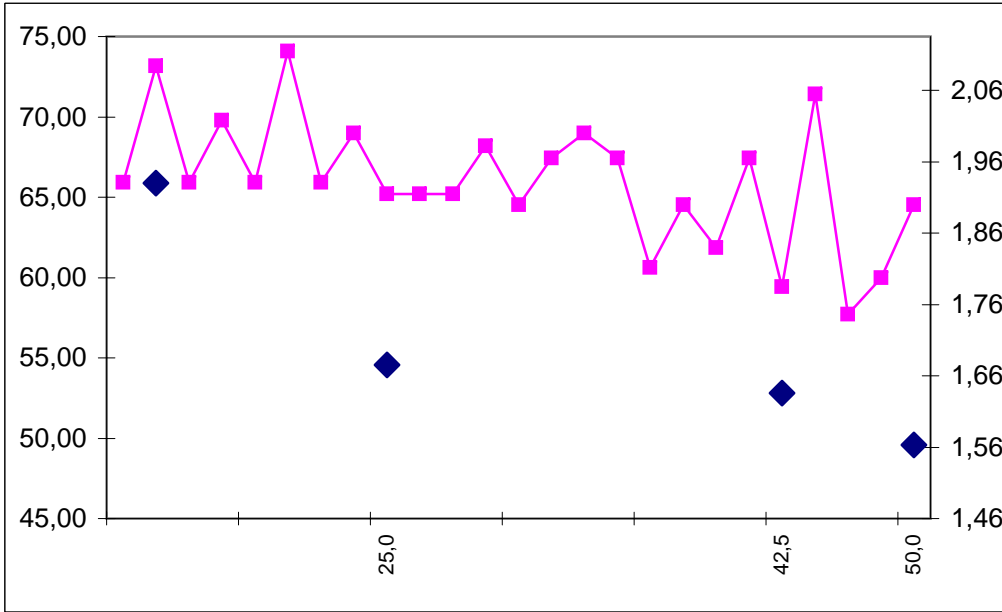
ROUSSEAU



ligne continue : fréquence gestuelle (cycles/min) Points : vitesse (m/sec)

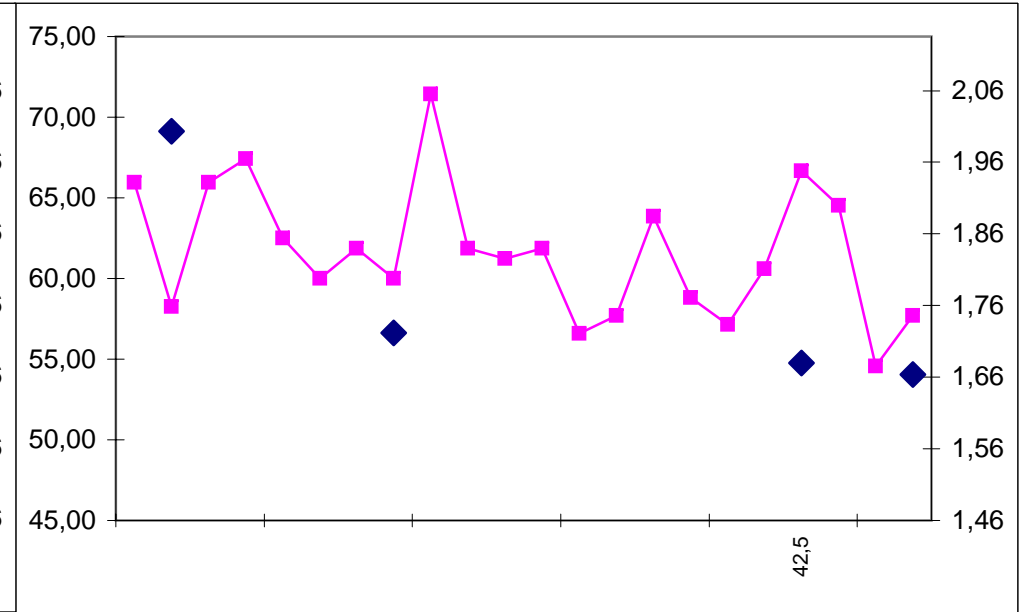
Ligne 3

DROGUET



Ligne 4

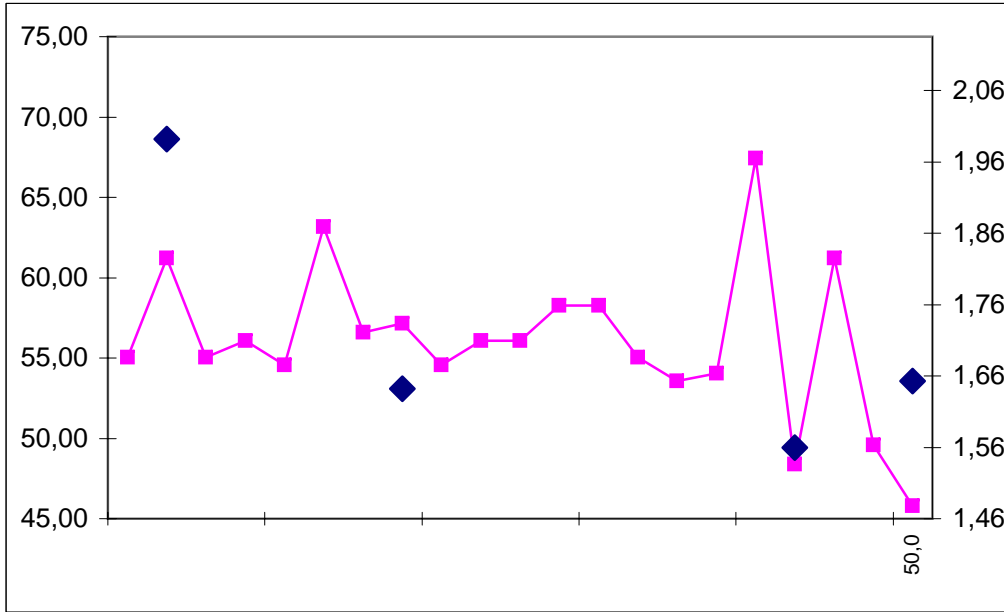
FAGUNDEZ



50m Buterfly Women B final / 50m papillon Dame Finale B

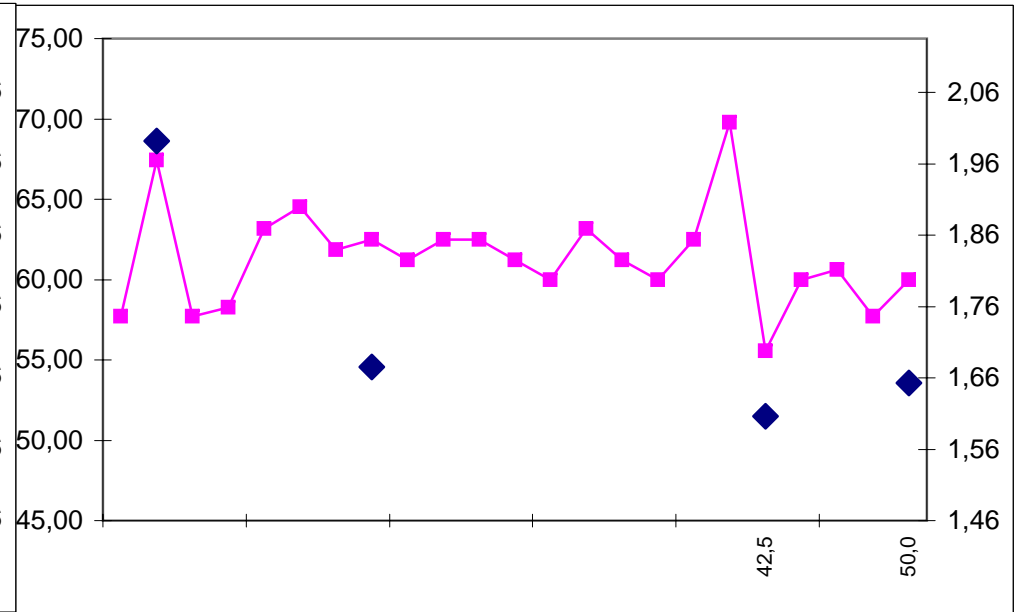
Ligne 5

LARRORY



Ligne 6

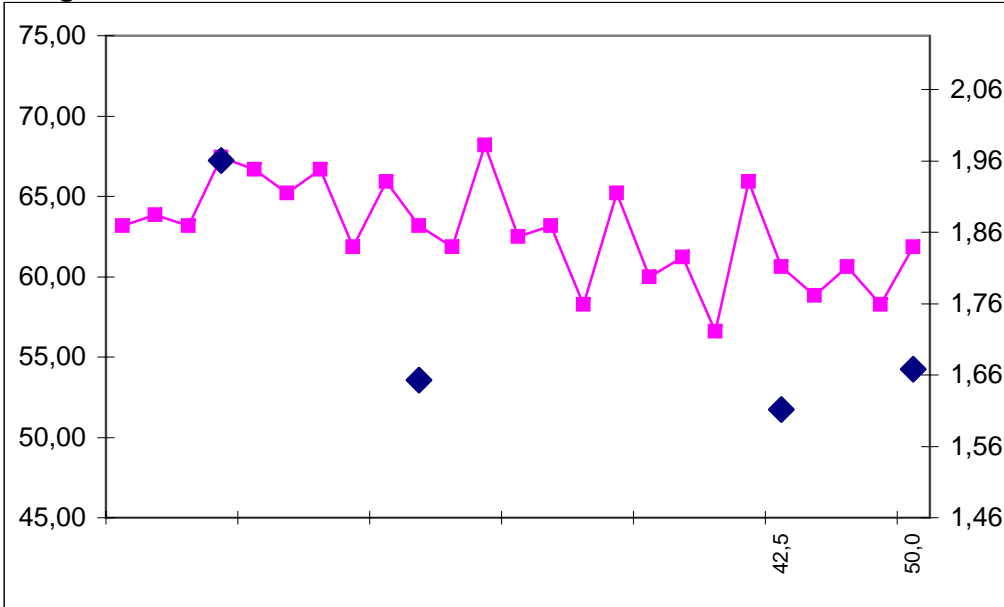
MONCHAUX



ligne continue : fréquence gestuelle (cycles/min) Points : vitesse (m/sec)

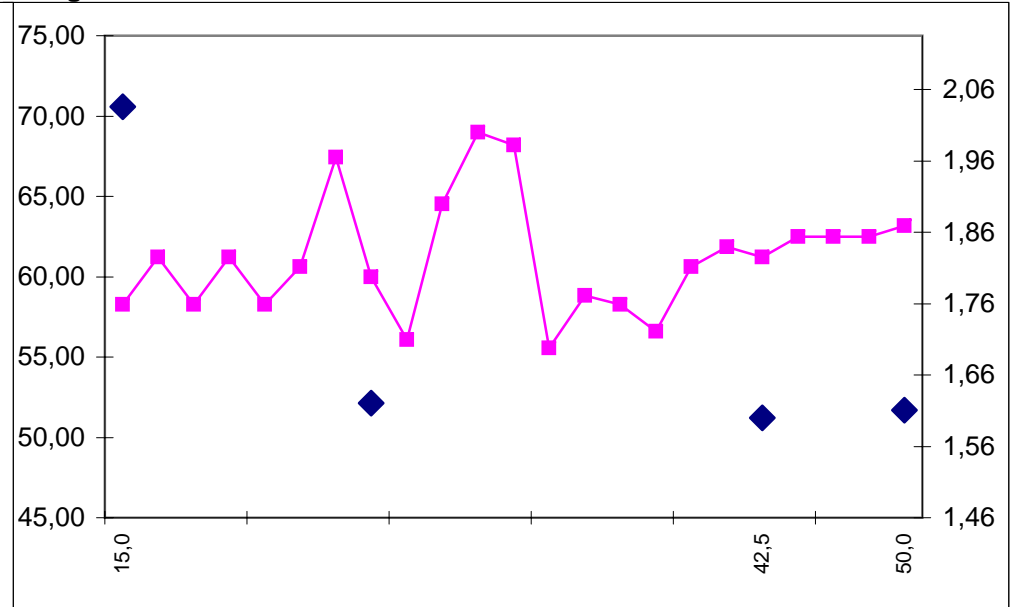
Ligne 7

FABRE



Ligne 8

JORON



**Fédération Française de Natation
Championnats de France de Natation Tours 2006**

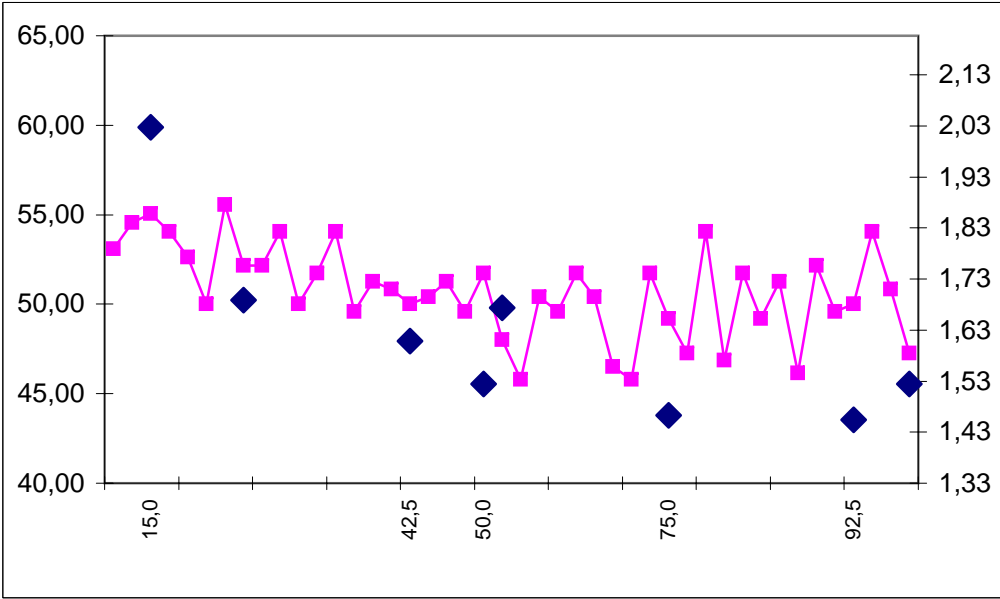
100m Butterfly Women A Final / 100m Papillon Dames Finale A

Nom	DE RONCHI	METELLA	FAGUNDEZ	MONGEL	POPCHANKA	SOULE	MAUZ	BOUYSET
Prénom	Sophie	Malia	Gabriella	Aurore	Alena	Lise	Natacha	Amandine
Tps final	1,0228	1,0074	1,0095	0,5939	0,5919	1,0165	1,0278	1,0270
Tps envol	0,0125	0,0112	0,0129	0,0134	0,0105	0,0116	0,0121	0,0142
Tps 1er Mvt	0,0458	0,0485	0,0468	0,0469	0,0456	0,0548	0,0455	0,0473
Tps 15m	0,0740	0,0712	0,0740	0,0716	0,0716	0,0744	0,0748	0,0748
Tps 1er 25m	0,1332	0,1296	0,1332	0,1300	0,1280	0,1352	0,1348	0,1352
Tps 2è 25m	0,1556	0,1531	0,1511	0,1493	0,1482	0,1549	0,1589	0,1559
Tps 1er 50m	0,2888	0,2827	0,2843	0,2793	0,2762	0,2901	0,2937	0,2911
Tps 75m	0,4532	0,4436	0,4448	0,4364	0,432	0,4512	0,4568	0,4532
Tps 3è 25m	0,1644	0,1609	0,1605	0,1571	0,1558	0,1611	0,1631	0,1621
Tps 4è 25m	0,1696	0,1638	0,1647	0,1575	0,1599	0,1653	0,1710	0,1738
Tps 2è 25m	0,3340	0,3247	0,3252	0,3146	0,3157	0,3264	0,3341	0,3359
% 1er 25m/ Tps final	21,39	21,34	21,85	21,89	21,63	21,93	21,47	21,56
%2è 25m/ Tps final	24,98	25,21	24,79	25,14	25,04	25,13	25,31	24,86
% 3è 25m/ Tps final	26,40	26,49	26,33	26,45	26,32	26,13	25,98	25,85
Tps 4è 25m/ Tps final	27,23	26,97	27,02	26,52	27,01	26,81	27,24	27,72
Tps 7,5m avant virage	0,0468	0,0443	0,0447	0,0437	0,0434	0,0477	0,0481	0,0479
Tps de coulée	0,0426	0,0502	0,0402	0,0470	0,0377	0,0403	0,0382	0,0406
Tps 7,5m après virage	0,0448	0,0477	0,0469	0,0459	0,0458	0,0483	0,0471	0,0481
Tps virage (15m)	0,0916	0,0920	0,0916	0,0896	0,0892	0,0960	0,0952	0,0960
Tps arrivée	0,0492	0,0498	0,0479	0,0467	0,0471	0,0489	0,0506	0,0514
Fréquence au départ	54,55	56,07	64,52	63,16	62,50	55,56	54,55	50,85
Fréquence 1er 25m	53,37	53,44	58,47	61,38	56,30	54,63	53,37	51,14
Fréquence 2è 25m	51,28	51,23	57,42	58,88	52,59	53,24	50,55	50,42
Fréquence 3è 25m	48,91	51,14	57,39	56,70	53,18	53,76	51,14	51,53
Fréquence 4è 25m	49,90	50,46	55,38	56,80	52,04	53,14	49,18	50,68
Distance par cycle 1er 25m	1,90	1,92	1,73	1,67	1,89	1,81	1,87	1,94
Distance par cycle 2è 25m	1,88	1,88	1,72	1,69	1,91	1,84	1,87	1,93
Distance par cycle 3è 25m	1,79	1,81	1,61	1,67	1,79	1,73	1,77	1,79
Distance par cycle 4è 25m	1,75	1,83	1,62	1,67	1,79	1,70	1,77	1,69
Nb Mvts 1er 25m	22,00	21,00	23,00	24,00	22,00	21,00	22,00	21,00
Nb Mvts 2è 25m	25,00	24,00	27,00	26,00	25,00	26,00	25,00	26,00
Nb Mvts Total	47,00	45,00	50,00	50,00	47,00	47,00	47,00	47,00

100m Butterfly Women A Final / 100m Papillon Dames Finale A

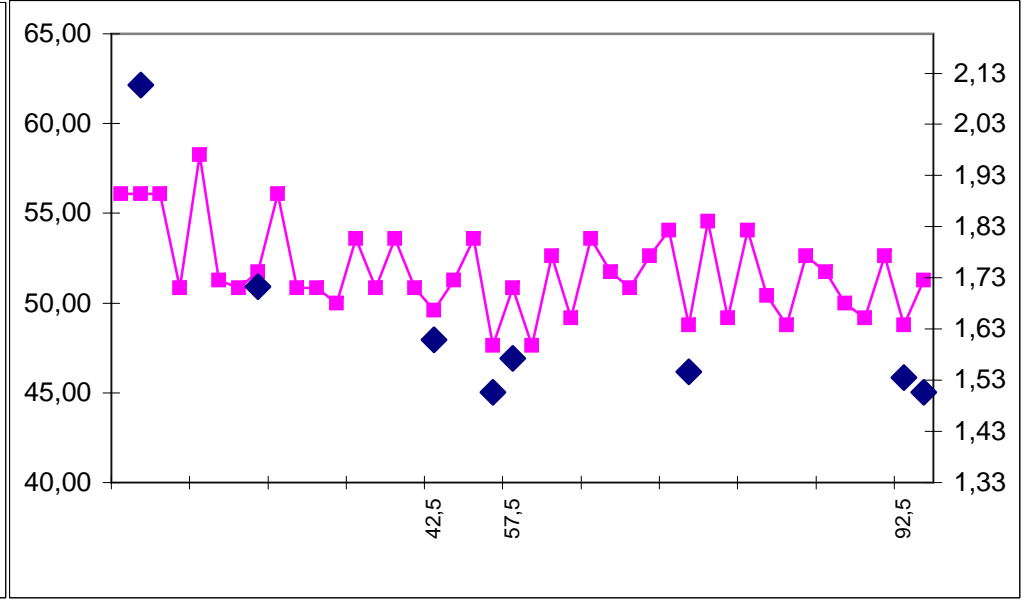
Lane 1

DE RONCHI



Lane 2

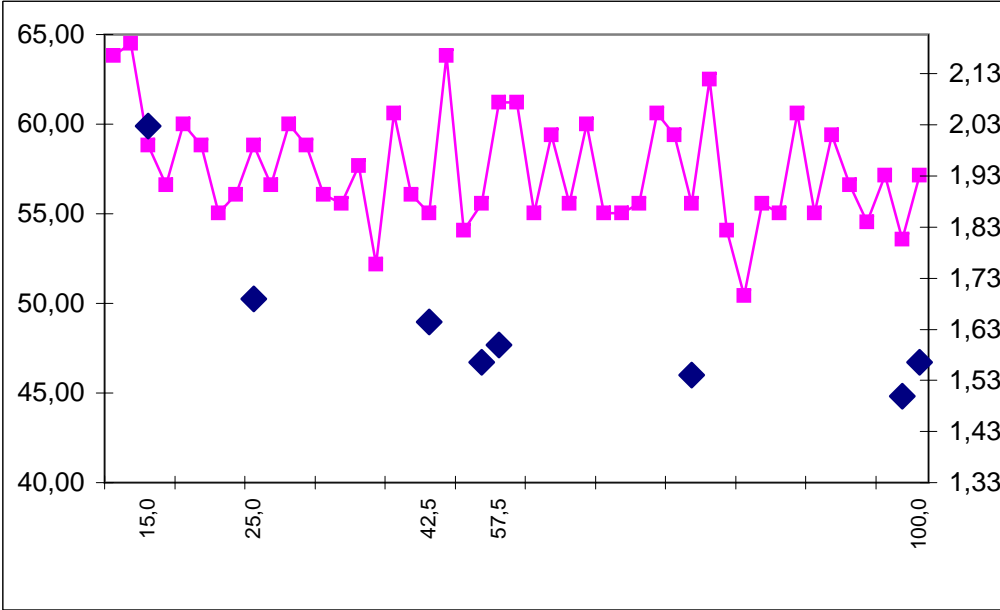
METELLA



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

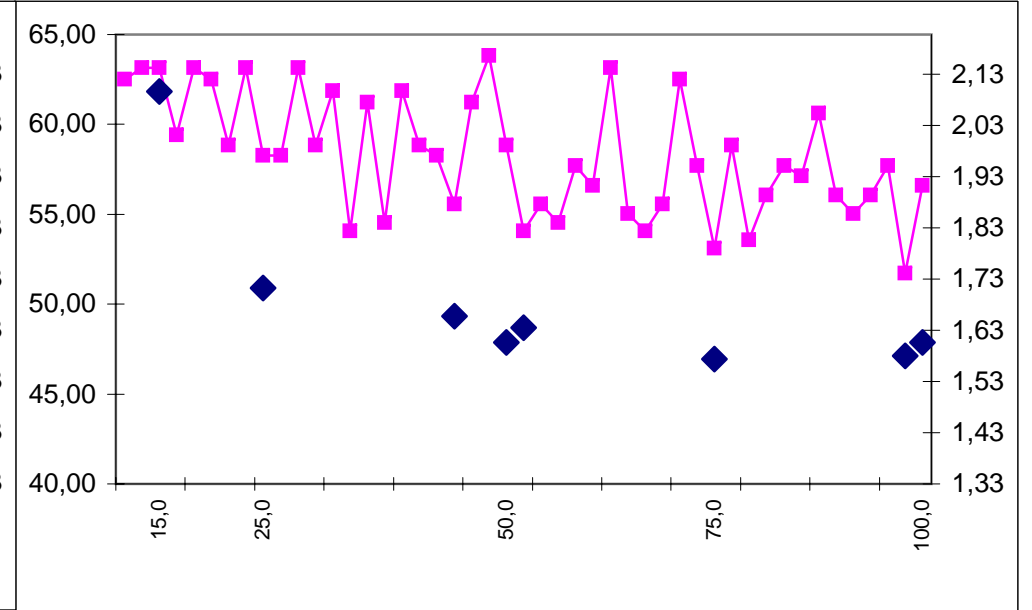
Lane 3

FAGUNDEZ



Lane 4

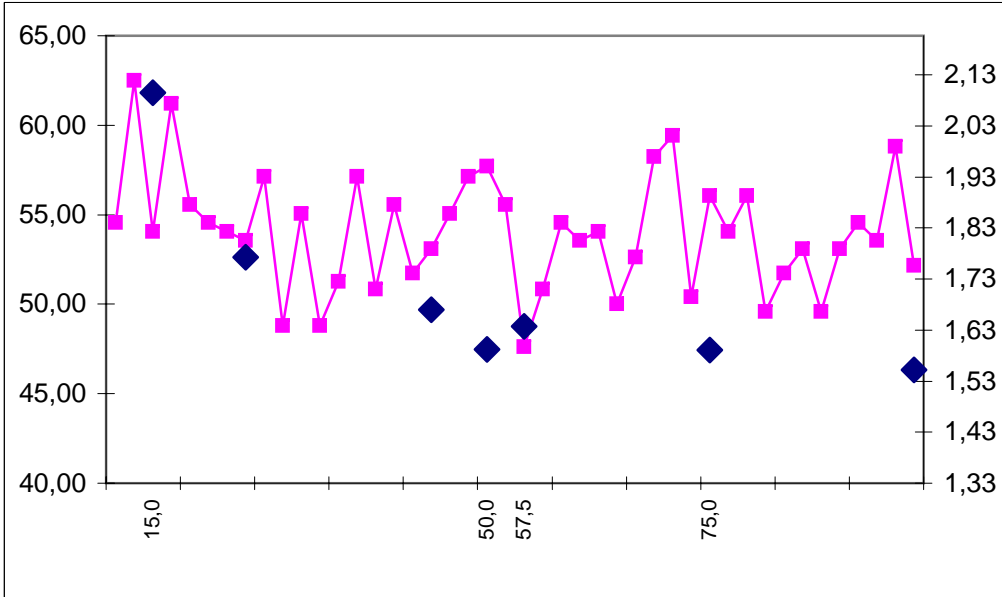
MONGEL



100m Butterfly Women A Final / 100m Papillon Dames Finale A

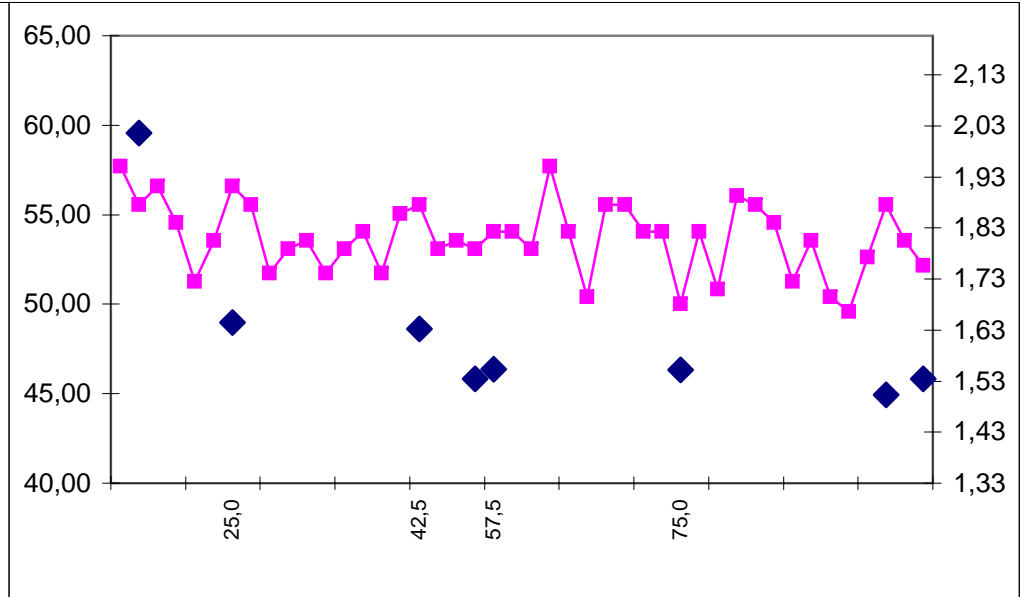
Lane 5

POPCHANKA



Lane 6

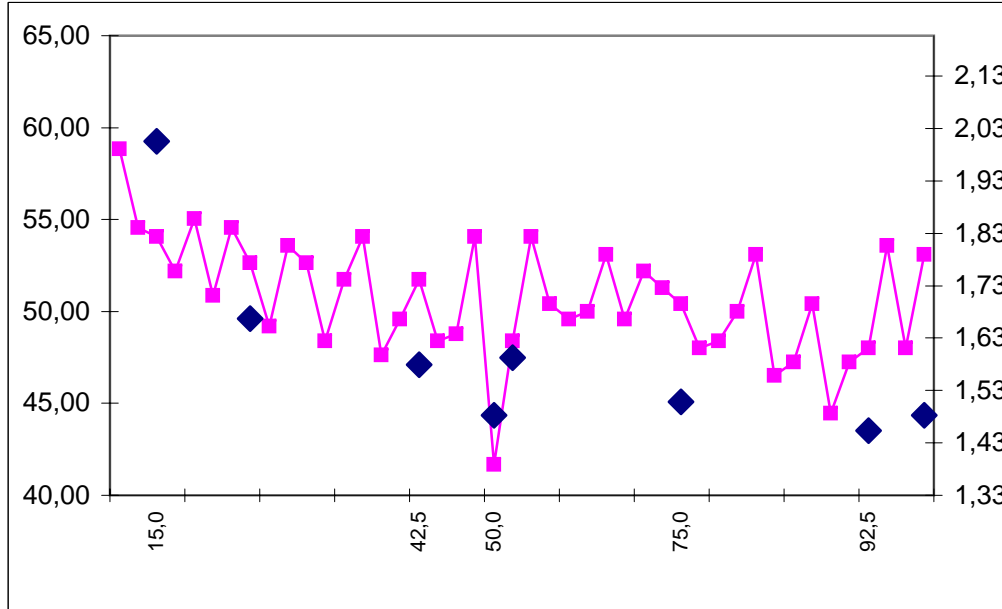
SOULE



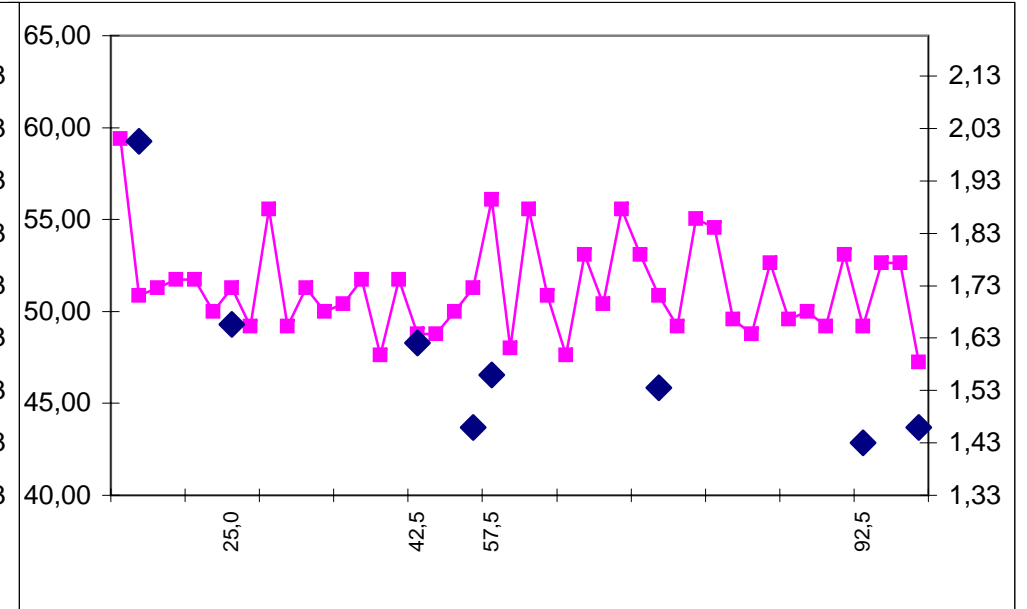
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

MAUZ



BOUYSET



Fédération Française de Natation
Championnats de France de Natation Tours 2006

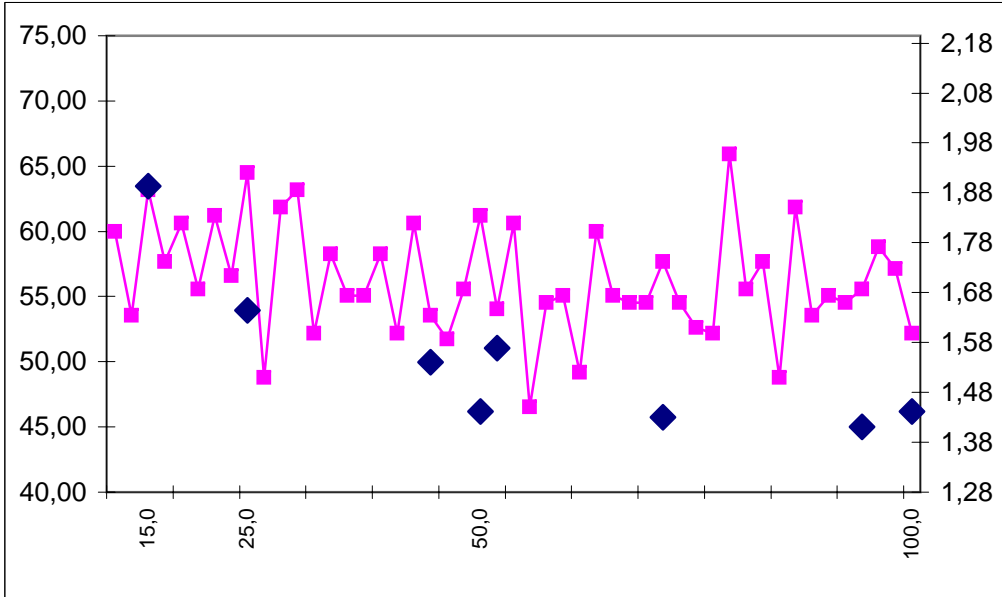
100m Buterfly Women B final / 100m Papillon Dames finale B

Nom	BOULOUNAUD	FOURAI SON	ROUSSEAU	HERASIMENA	GIRAUDON	REAL	BOSCUS	FABRE
Prénom	Céline	Géraldine	Magali	Aliaksandra	Léa	Clémence	Lucille	Margaux
Tps final	1,0476	1,0534	1,0333	1,0174	1,0313	1,0303	1,0513	1,0407
Tps envol	0,0115	0,0114	0,0126	0,0126	0,0131	0,0117	0,0129	0,0140
Tps 1er Mvt	0,0479	0,0494	0,0623	0,0630	0,0606	0,0691	0,0635	0,0481
Tps 15m	0,0792	0,0776	0,0756	0,0716	0,0768	0,0740	0,0776	0,0796
Tps 1er 25m	0,1400	0,1392	0,1372	0,1280	0,1396	0,1360	0,1392	0,1396
Tps 2è 25m	0,1614	0,1625	0,1570	0,1489	0,1607	0,1580	0,1633	0,1578
Tps 1er 50m	0,3014	0,3017	0,2942	0,2769	0,3003	0,2940	0,3025	0,2974
Tps 75m	0,4716	0,4724	0,4612	0,4384	0,4656	0,4576	0,4724	0,4664
Tps 3è 25m	0,1702	0,1707	0,1670	0,1615	0,1653	0,1636	0,1699	0,1690
Tps 4è 25m	0,1760	0,1810	0,1721	0,1790	0,1657	0,1727	0,1789	0,1743
Tps 2è 25m	0,3462	0,3517	0,3391	0,3405	0,3310	0,3363	0,3488	0,3433
% 1er 25m/ Tps final	21,62	21,30	21,66	20,73	22,11	21,58	21,37	21,79
%2è 25m/ Tps final	24,92	24,87	24,79	24,12	25,46	25,07	25,07	24,63
% 3è 25m/ Tps final	26,28	26,12	26,37	26,16	26,18	25,96	26,09	26,38
Tps 4è 25m/ Tps final	27,18	27,70	27,18	28,99	26,25	27,40	27,47	27,20
Tps 7,5m avant virage	0,0478	0,0469	0,0462	0,0457	0,0479	0,0476	0,0505	0,0478
Tps de coulée	0,0450	0,0374	0,0385	0,0487	0,0465	0,0481	0,0426	0,0385
Tps 7,5m après virage	0,0478	0,0499	0,0478	0,0467	0,0465	0,0456	0,0503	0,0514
Tps virage (15m)	0,0956	0,0968	0,0940	0,0924	0,0944	0,0932	0,1008	0,0992
Tps arrivée	0,0520	0,0542	0,0505	0,0542	0,0485	0,0523	0,0533	0,0519
Fréquence au départ	53,57	51,28	56,60	62,50	56,60	57,69	56,07	61,86
Fréquence 1er 25m	58,90	52,17	52,48	60,78	58,91	60,61	55,05	58,82
Fréquence 2è 25m	56,27	51,02	49,45	57,69	56,90	58,44	53,18	57,46
Fréquence 3è 25m	54,45	49,88	48,82	55,88	56,75	58,25	50,42	52,97
Fréquence 4è 25m	55,37	47,75	48,25	51,93	57,65	57,55	49,45	52,94
Distance par cycle 1er 25m	1,68	1,87	1,86	1,75	1,62	1,60	1,77	1,70
Distance par cyle 2è 25m	1,64	1,78	1,92	1,76	1,64	1,63	1,75	1,66
Distance par cycle 3è 25m	1,58	1,74	1,80	1,64	1,56	1,53	1,74	1,69
Distance par cycle 4è 25m	1,53	1,73	1,79	1,62	1,55	1,52	1,69	1,62
Nb Mvts 1er 25m	24,00	22,00	20,00	22,00	23,00	23,00	22,00	25,00
Nb Mvts 2è 25m	28,00	26,00	25,00	27,00	28,00	28,00	26,00	27,00
Nb Mvts Total	52,00	48,00	45,00	49,00	51,00	51,00	48,00	52,00

100m Buterfly Women B final / 100m Papillon Dames finale B

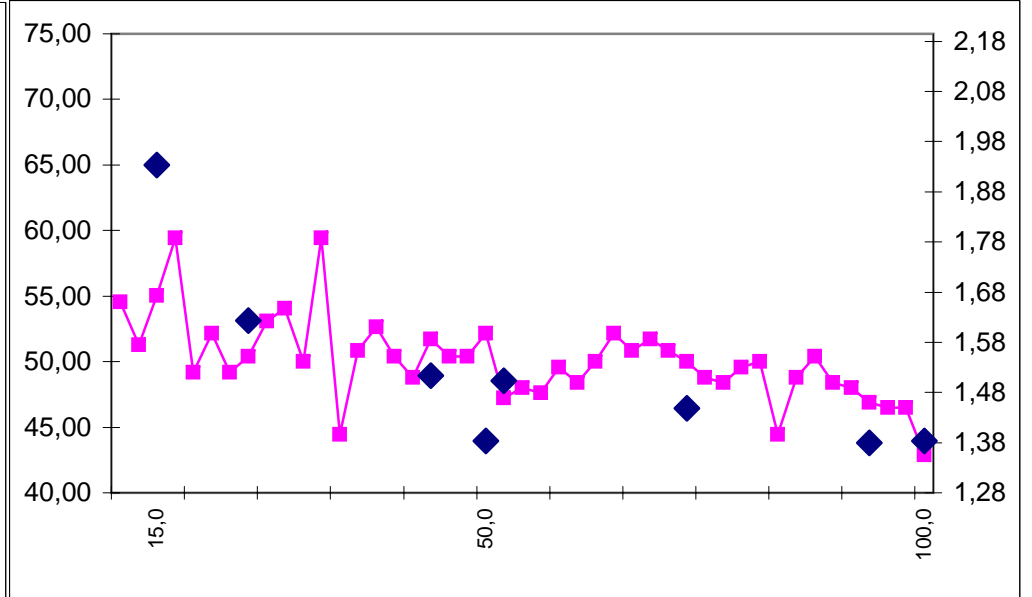
Lane 1

BOULOUNAUD



Lane 2

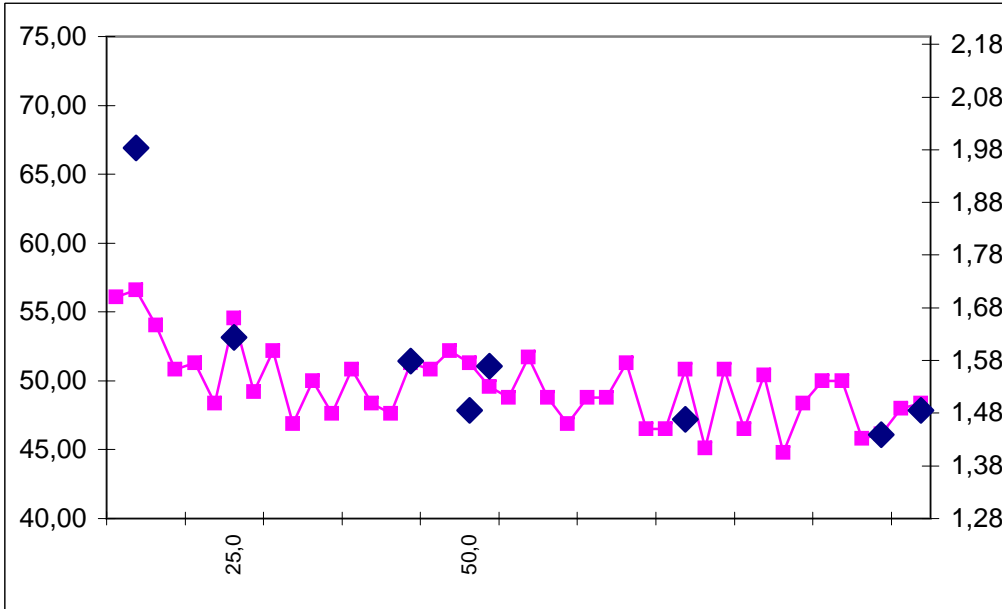
FOURAISSON



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

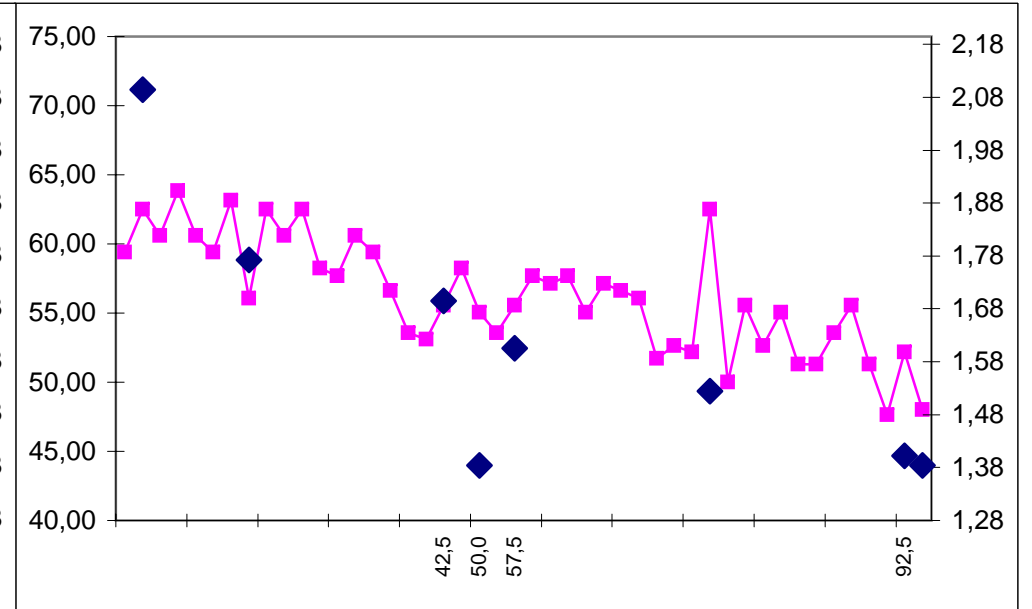
Lane 3

ROUSSEAU



Lane 4

HERASIMENA



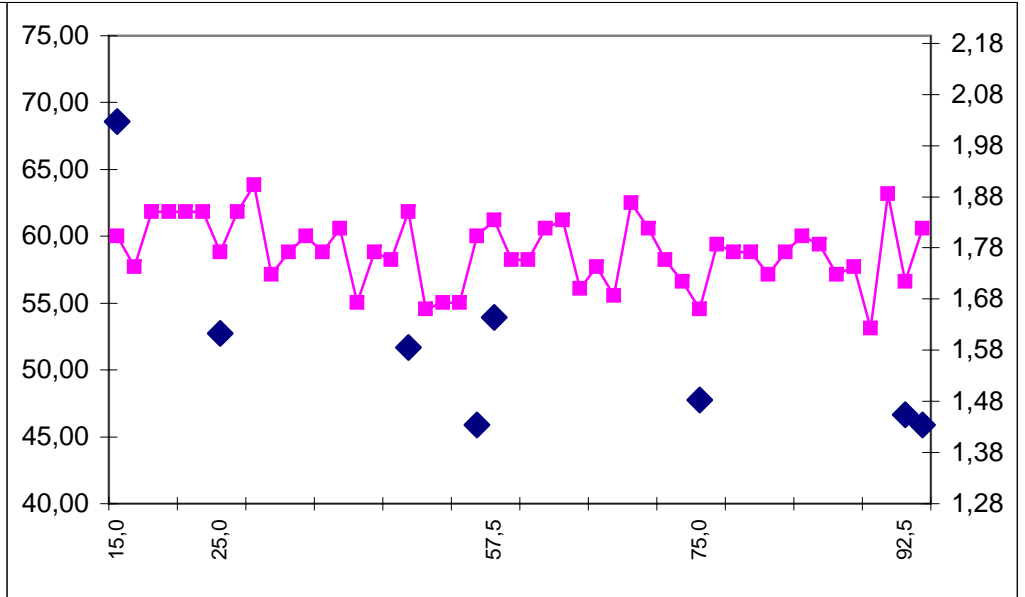
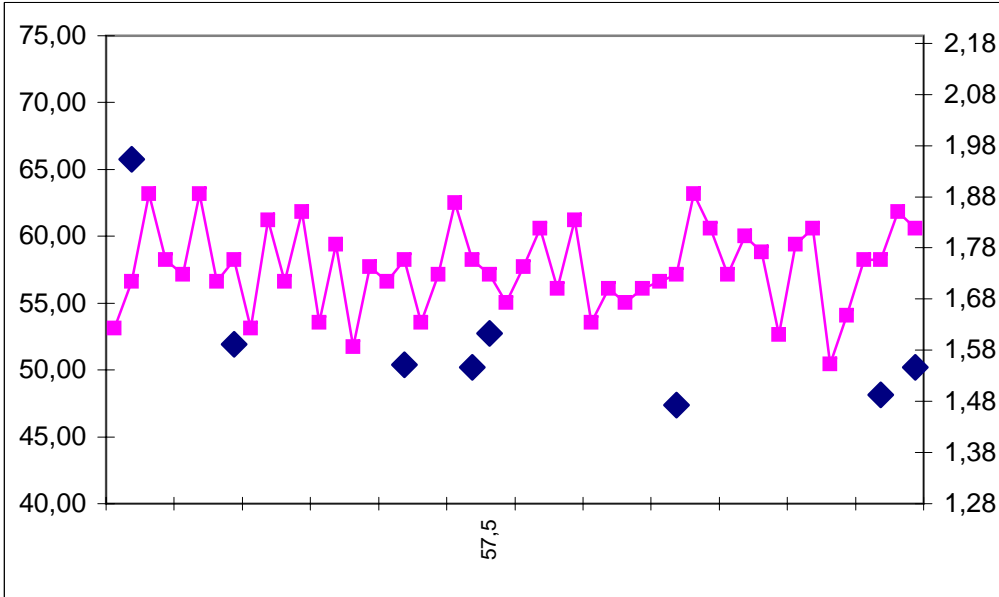
100m Buterfly Women B final / 100m Papillon Dames finale B

Lane 5

GIRAUDON

Lane 6

REAL

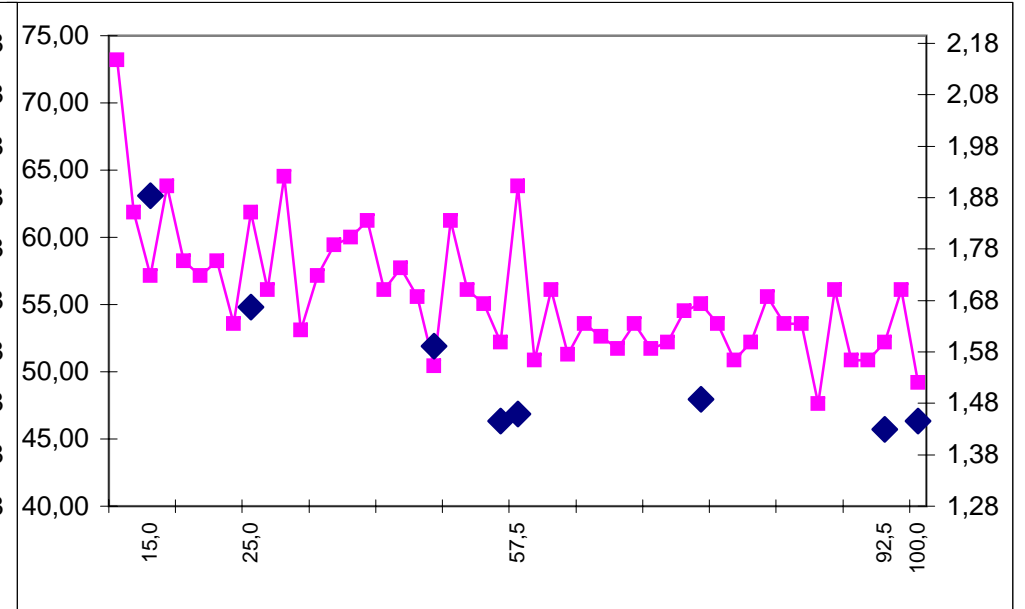
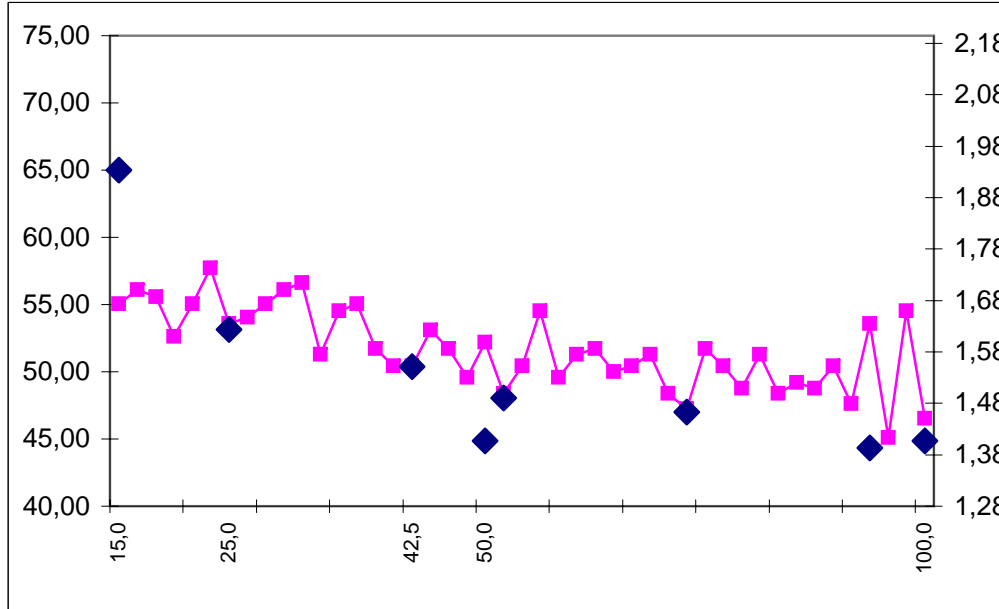


Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

BOSCUS

FABRE



**FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006 TOURS**

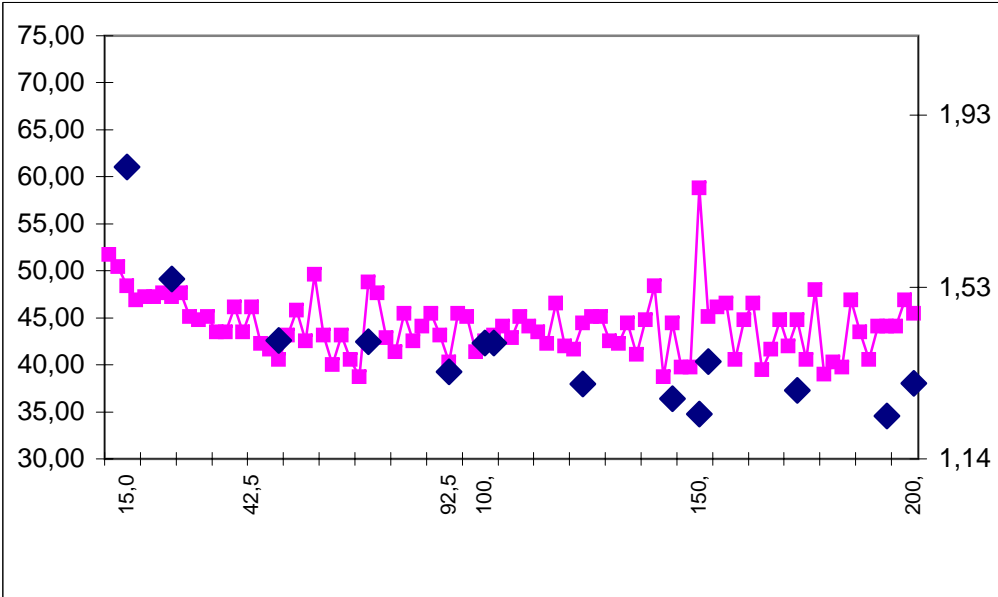
200m Buterfly Women A Final / 200m Papillon Dame Finale A

Nom	GONET	ROUSSEAU	FAGUNDEZ	MONGEL	BEY	GIRAUDON	MAUZ	MEDDEB
Prénom	Cindy	Magali	Gabriella	Aurore	Sarah	Léa	Natacha	Myriam
Temps Final	2,2528	2,1801	2,1603	2,1133	2,0984	2,1815	2,2024	2,2314
Temps d'envol	0,0130	0,0130	0,0130	0,0134	0,0124	0,0140	0,0121	0,0146
Temps 1er Mouvement	0,0509	0,0605	0,0477	0,0490	0,0502	0,0611	0,0479	0,0545
Temps au 15m	0,0828	0,0776	0,0780	0,0744	0,0784	0,0784	0,0760	0,0816
Temps 1er 25m	0,1472	0,1404	0,1400	0,1344	0,1424	0,1424	0,1404	0,1496
Temps 2è 25m	0,1724	0,1594	0,1580	0,1530	0,1575	0,1643	0,1671	0,1703
Temps 1er 50m	0,3196	0,2998	0,2980	0,2874	0,2999	0,3067	0,3075	0,3199
Temps 75m	0,4948	0,4704	0,4676	0,4472	0,4668	0,4796	0,4828	0,4972
Temps 3è 25m	0,1752	0,1706	0,1696	0,1598	0,1669	0,1729	0,1753	0,1773
Temps 4è 25m	0,1842	0,1781	0,1746	0,1685	0,1650	0,1765	0,1797	0,1803
Temps 2è 50m	0,3594	0,3487	0,3442	0,3283	0,3319	0,3494	0,3550	0,3576
Temps 5è 25m	0,1870	0,1735	0,1758	0,1643	0,1646	0,1767	0,1815	0,1861
Temps 6è 25m	0,1977	0,1829	0,1818	0,1755	0,1683	0,1789	0,1841	0,1877
Temps 3è 50m	0,3847	0,3564	0,3576	0,3398	0,3329	0,3556	0,3656	0,3738
Temps 7è 25m	0,1903	0,1835	0,1778	0,1729	0,1661	0,1807	0,1867	0,1887
Temps 8è 25m	0,1988	0,1917	0,1827	0,1849	0,1676	0,1891	0,1876	0,1914
Temps 4è 50m	0,3891	0,3752	0,3605	0,3578	0,3337	0,3698	0,3743	0,3801
% 1er 50m/ Temps final	22,00	21,72	21,91	21,88	23,10	22,20	21,93	22,35
% 2è 50m/ Temps final	24,74	25,27	25,30	25,00	25,56	25,29	25,31	24,98
% 3è 50m/ Temps final	26,48	25,82	26,29	25,87	25,64	25,74	26,07	26,11
% 4è 50m/ Temps final	26,78	27,19	26,50	27,24	25,70	26,77	26,69	26,55
Temps 7,5m avant 1er virage	0,0532	0,0474	0,0488	0,0454	0,0475	0,0491	0,0499	0,0503
Temps glisse 1er Virage	0,0375	0,0399	0,0373	0,0438	0,0430	0,0467	0,0422	0,0381
Temps 7,5m après 1er virage	0,0508	0,0486	0,0472	0,0466	0,0505	0,0493	0,0501	0,0505
Temps 1er virage	0,1040	0,0960	0,0960	0,0920	0,0980	0,0984	0,1000	0,1008
Temps 7,5m avant 2è virage	0,0534	0,0517	0,0502	0,0501	0,0478	0,0513	0,0521	0,0511
Temps glisse 2è virage	0,0385	0,0422	0,0402	0,0444	0,0401	0,0455	0,0418	0,0386
Temps 7,5m après 2è virage	0,0534	0,0491	0,0482	0,0459	0,0474	0,0487	0,0499	0,0517
Temps 2è virage (15m)	0,1068	0,1008	0,0984	0,0960	0,0952	0,1000	0,1020	0,1028
Temps 7,5m avant 3è virage	0,0605	0,0541	0,0562	0,0531	0,0499	0,0541	0,0553	0,0561
Temps glisse 3è virage	0,0395	0,0376	0,0349	0,0433	0,0345	0,0484	0,0462	0,0358
Temps 7,5m après 3è virage	0,0551	0,0531	0,0486	0,0505	0,0501	0,0527	0,0523	0,0539
Temps 3è virage (15m)	0,1156	0,1072	0,1048	0,1036	0,1000	0,1068	0,1076	0,1100
Temps dernier 7,5m	0,0572	0,0565	0,0519	0,0537	0,0492	0,0563	0,0548	0,0542
Fréquence gestuelle (cycles/min)	50,42	50,42	50,42	58,25	54,55	55,56	50,00	46,15
Fréquence 1er 25m	47,84	49,45	55,17	56,53	53,64	55,63	47,09	49,12
Fréquence 2è 25m	44,12	47,47	54,46	54,23	52,55	54,26	42,82	47,11
Fréquence 3è 25m	43,30	44,26	51,97	50,37	51,50	52,04	40,51	46,77
Fréquence 4è 25m	43,31	44,02	51,87	49,44	52,30	52,67	40,12	47,03
Fréquence 5è 25m	43,60	45,72	52,51	49,86	51,02	52,72	41,32	46,44
Fréquence 6è 25m	42,43	45,90	52,36	49,92	50,61	52,59	40,97	46,36
Fréquence 7è 25m	43,57	46,58	52,05	50,04	53,70	53,75	42,72	46,19
Fréquence 8è 25m	43,35	46,37	52,04	49,59	53,37	52,76	44,80	46,63
Distance par cycle 1er 25m	1,95	1,93	1,75	1,77	1,75	1,69	1,98	1,80
Distance par cycle 2è 25m	2,00	1,98	1,77	1,80	1,82	1,68	2,09	1,86
Distance par cycle 3è 25m	1,95	1,94	1,65	1,84	1,75	1,63	2,07	1,77
Distance par cycle 4è 25m	1,85	1,89	1,63	1,79	1,71	1,59	2,05	1,73
Distance par cycle 5è 25m	1,80	1,85	1,57	1,78	1,76	1,56	1,93	1,68
Distance par cycle 6è 25m	1,80	1,78	1,60	1,72	1,75	1,60	1,99	1,72
Distance par cycle 7è 25m	1,78	1,73	1,56	1,71	1,69	1,53	1,83	1,69
Distance par cycle 8è 25m	1,71	1,67	1,54	1,61	1,66	1,50	1,76	1,64
Nb de mouvements 1er 50m	21	20	23	22	23	23	20	22
Nb de mouvements 2è 50m	24	23	27	24	25	27	21	26
Nb de mouvements 3è 50m	25	25	28	25	26	28	23	27
Nb de mouvements 4è 50m	26	27	29	27	27	29	25	27
Nb de mouvements Total	96	95	107	98	101	107	89	102

200m Butterfly Women A Final / 200m Papillon Dame Finale A

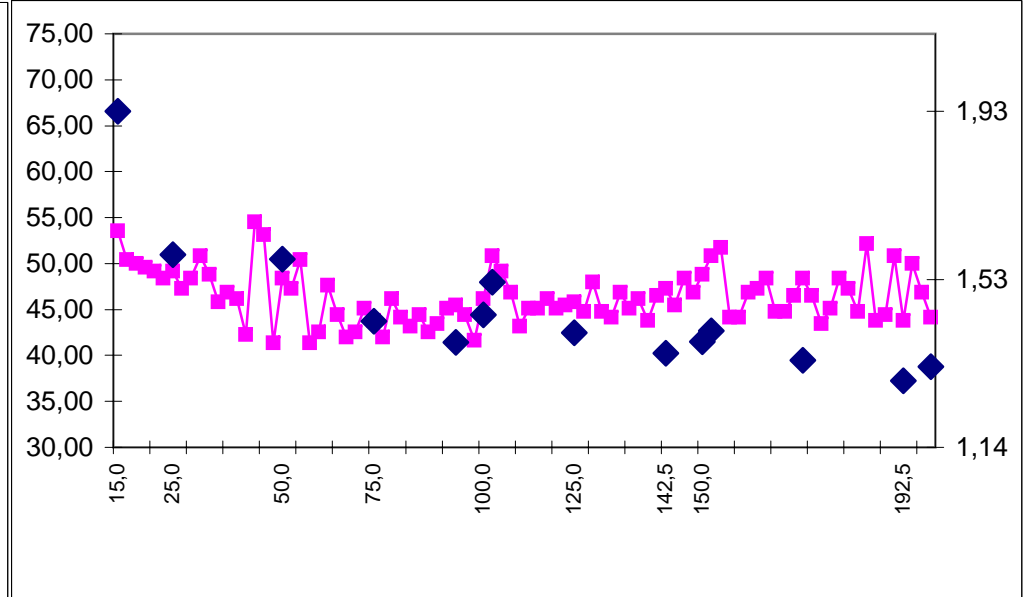
Lane 1

GONET



Lane 2

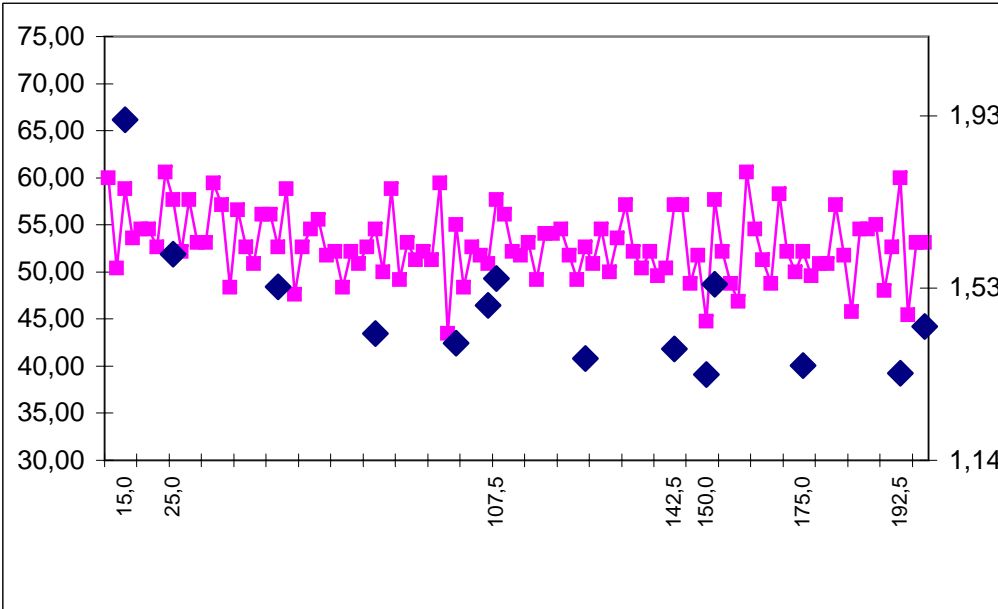
ROUSSEAU



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

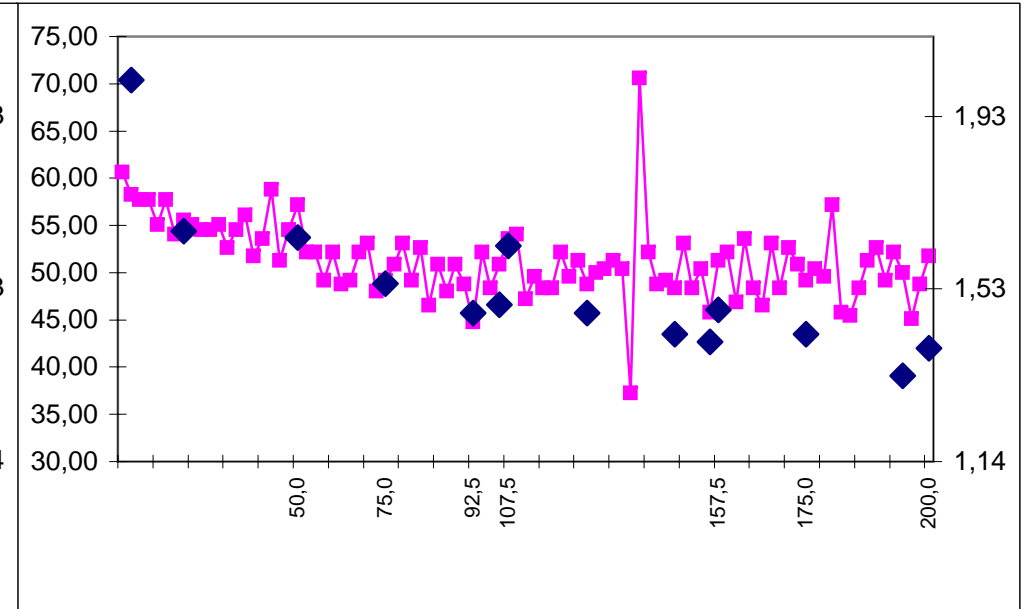
Lane 3

FAGUNDEZ



Lane 4

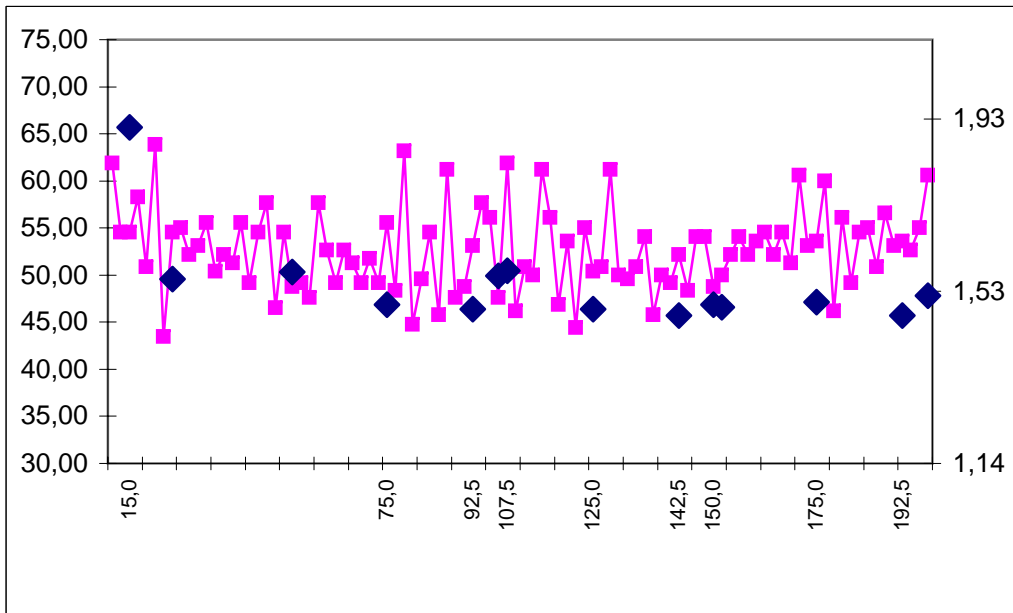
MONGEL



200m Butterfly Women A Final / 200m Papillon Dame Finale A

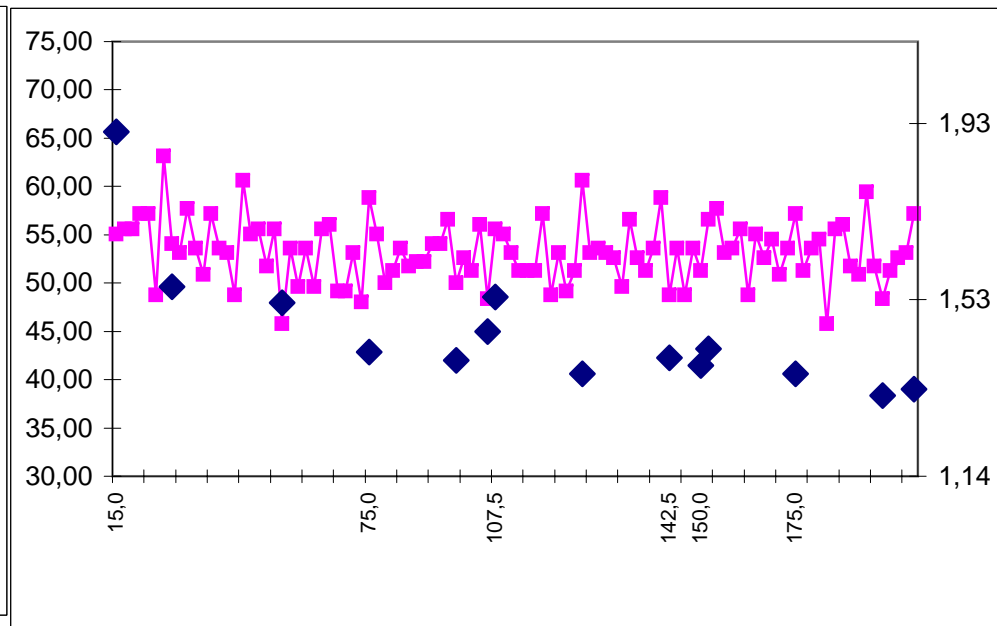
Lane 5

BEY



Lane 6

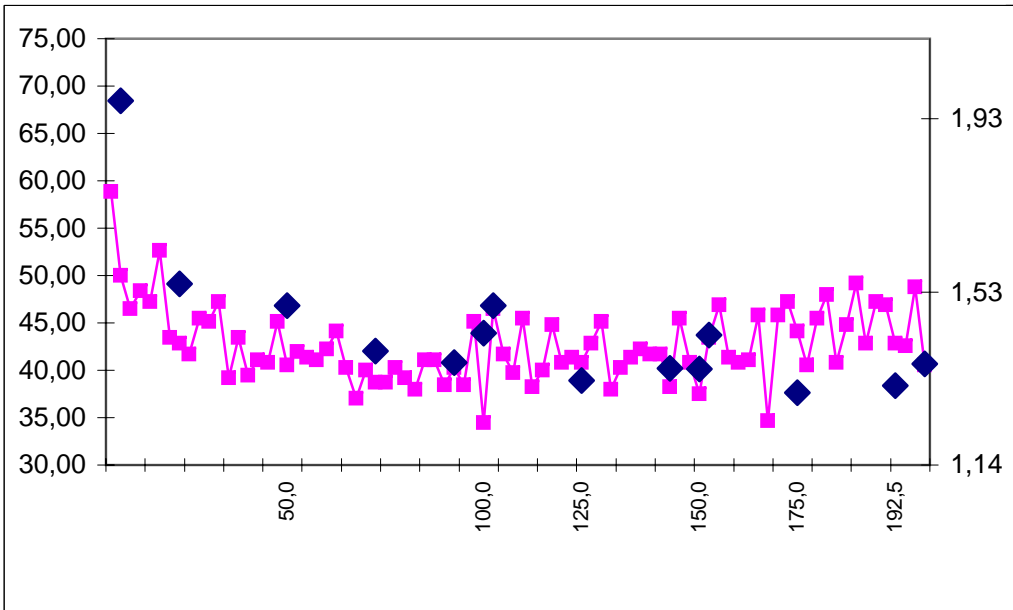
GIRAUDON



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

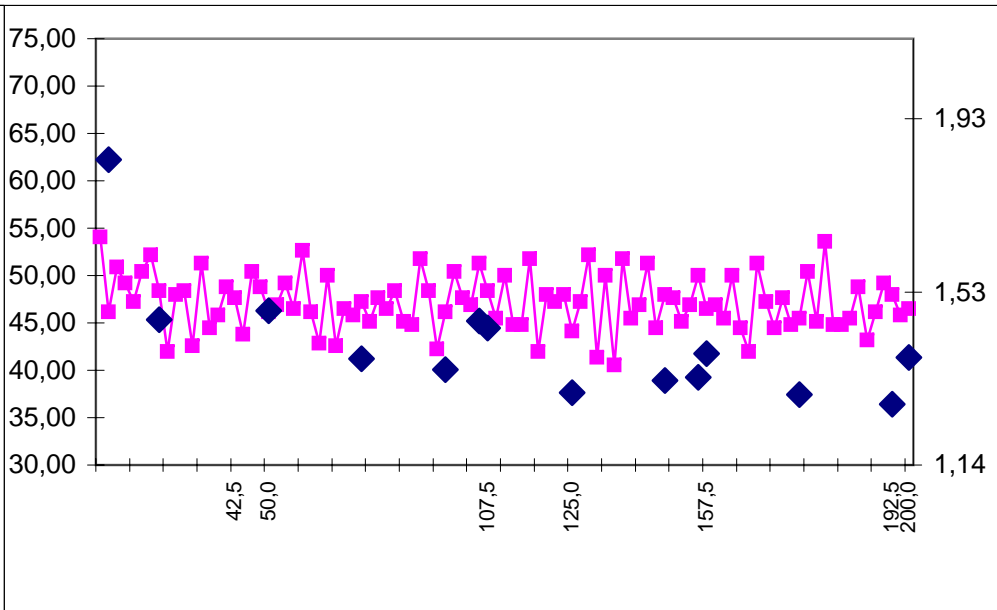
Lane 7

MAUZ



Lane 8

MEDDEB



**FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006 TOURS**

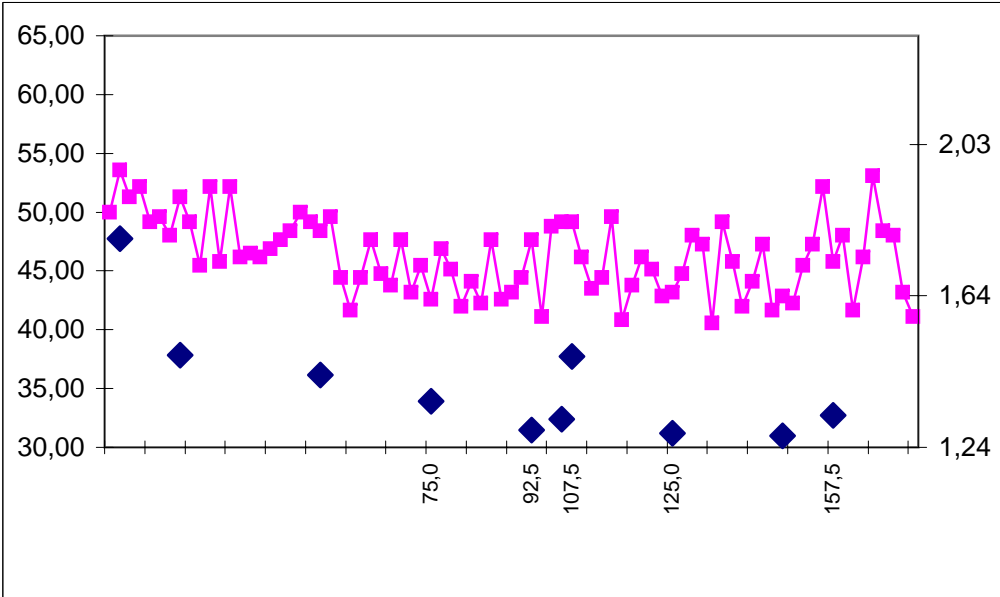
200m Buterfly Women B Final / 200m Papillon Dame Finale B

Nom	HADJ							
	CLEMENTE	BENIGNI	SEUTE MARQUIE	ABDERRAHMANE	SOULE	BARD	REAL	BOSCUS
Prénom	Marion	Charlotte	Alexandra	Sarah	Lise	Charlotte	Clémence	Lucille
Temps Final	2,2656	2,2307	2,2488	2,1650	2,2187	2,2398	2,2338	2,2721
Temps d'envol	0,0141	0,0141	0,0120	0,0124	0,0124	0,0136	0,0120	0,0146
Temps 1er Mouvement	0,0522	0,0411	0,0498	0,0586	0,0548	0,0508	0,0663	0,0647
Temps au 15m	0,0840	0,0824	0,0796	0,0792	0,0788	0,0824	0,0740	0,0796
Temps 1er 25m	0,1516	0,1484	0,1472	0,1424	0,1476	0,1472	0,1392	0,1448
Temps 2è 25m	0,1729	0,1722	0,1708	0,1615	0,1733	0,1713	0,1641	0,1717
Temps 1er 50m	0,3245	0,3206	0,3180	0,3039	0,3209	0,3185	0,3033	0,3165
Temps 75m	0,5072	0,5000	0,4980	0,4780	0,4980	0,4988	0,4736	0,4960
Temps 3è 25m	0,1827	0,1794	0,1800	0,1741	0,1771	0,1803	0,1703	0,1795
Temps 4è 25m	0,1936	0,1854	0,1876	0,1774	0,1808	0,1809	0,1822	0,1873
Temps 2è 50m	0,3763	0,3648	0,3676	0,3515	0,3579	0,3612	0,3525	0,3668
Temps 5è 25m	0,1880	0,1806	0,1828	0,1774	0,1792	0,1863	0,1866	0,1847
Temps 6è 25m	0,1989	0,1903	0,1917	0,1763	0,1849	0,1906	0,1976	0,2009
Temps 3è 50m	0,3869	0,3709	0,3745	0,3537	0,3641	0,3769	0,3842	0,3856
Temps 7è 25m	0,1871	0,1833	0,1895	0,1797	0,1839	0,1906	0,1888	0,1927
Temps 8è 25m	0,1908	0,1911	0,1992	0,1762	0,1919	0,1926	0,2050	0,2105
Temps 4è 50m	0,3779	0,3744	0,3887	0,3559	0,3758	0,3832	0,3938	0,4032
% 1er 50m/ Temps final	22,14	22,41	21,95	22,26	22,62	22,12	21,15	21,50
% 2è 50m/ Temps final	25,68	25,50	25,37	25,75	25,23	25,09	24,59	24,92
% 3è 50m/ Temps final	26,40	25,92	25,85	25,91	25,66	26,18	26,80	26,19
% 4è 50m/ Temps final	25,78	26,17	26,83	26,07	26,49	26,61	27,47	27,39
Temps 7,5m avant 1er virage	0,0525	0,0526	0,0500	0,0479	0,0521	0,0525	0,0505	0,0521
Temps glisse 1er Virage	0,0405	0,0464	0,0398	0,0399	0,0419	0,0368	0,0477	0,0473
Temps 7,5m après 1er virage	0,0539	0,0542	0,0520	0,0521	0,0503	0,0531	0,0475	0,0511
Temps 1er virage	0,1064	0,1068	0,1020	0,1000	0,1024	0,1056	0,0980	0,1032
Temps 7,5m avant 2è virage	0,0572	0,0546	0,0556	0,0510	0,0520	0,0529	0,0546	0,0565
Temps glisse 2è virage	0,0364	0,0426	0,0422	0,0366	0,0371	0,0384	0,0456	0,0441
Temps 7,5m après 2è virage	0,0508	0,0518	0,0504	0,0514	0,0508	0,0531	0,0530	0,0523
Temps 2è virage (15m)	0,1080	0,1064	0,1060	0,1024	0,1028	0,1060	0,1076	0,1088
Temps 7,5m avant 3è virage	0,0609	0,0583	0,0585	0,0535	0,0561	0,0586	0,0644	0,0629
Temps glisse 3è virage	0,0378	0,0473	0,0419	0,0334	0,0385	0,0347	0,0378	0,0435
Temps 7,5m après 3è virage	0,0567	0,0545	0,0559	0,0545	0,0511	0,0546	0,0508	0,0555
Temps 3è virage (15m)	0,1176	0,1128	0,1144	0,1080	0,1072	0,1132	0,1152	0,1184
Temps dernier 7,5m	0,0588	0,0555	0,0580	0,0510	0,0547	0,0558	0,0610	0,0605
Fréquence de départ (cycles/min)	53,6	56,6	MD	59,4	37,3	60,0	54,5	51,3
Fréquence 1er 25m	50,7	56,1	55,3	56,2	37,5	58,0	56,5	47,7
Fréquence 2è 25m	47,9	54,4	23,6	54,3	37,8	54,2	55,6	45,1
Fréquence 3è 25m	44,48	52,72	51,08	52,97	33,84	53,53	53,86	42,07
Fréquence 4è 25m	44,30	51,45	52,96	52,81	32,99	52,99	52,77	41,88
Fréquence 5è 25m	44,44	52,80	53,89	53,25	33,65	52,79	52,88	42,59
Fréquence 6è 25m	44,47	52,35	53,21	52,72	35,00	51,90	52,17	42,72
Fréquence 7è 25m	46,94	53,97	54,38	53,65	34,12	52,17	53,53	44,81
Fréquence 8è 25m	47,52	53,57	53,13	53,17	33,17	52,01	52,66	43,53
Distance par cycle 1er 25m	1,75	1,62	1,60	1,69	2,33	1,60	1,63	1,93
Distance par cycle 2è 25m	1,82	1,61	3,68	1,70	2,29	1,63	1,66	1,95
Distance par cycle 3è 25m	1,83	1,59	1,61	1,62	2,45	1,54	1,59	1,94
Distance par cycle 4è 25m	1,74	1,56	1,50	1,57	2,47	1,55	1,56	1,92
Distance par cycle 5è 25m	1,72	1,54	1,47	1,56	2,43	1,49	1,49	1,86
Distance par cycle 6è 25m	1,71	1,52	1,48	1,62	2,33	1,53	1,51	1,78
Distance par cycle 7è 25m	1,72	1,51	1,45	1,56	2,32	1,48	1,42	1,71
Distance par cycle 8è 25m	1,67	1,45	1,40	1,58	2,31	1,48	1,38	1,61
Nb de mouvements 1er 50m	23	26	MD	23	17	25	22	20
Nb de mouvements 2è 50m	25	28	MD	28	18	29	27	23
Nb de mouvements 3è 50m	27	29	MD	28	19	30	30	25
Nb de mouvements 4è 50m	27	30	MD	29	20	31	32	27
Nb de mouvements Total	102	113	MD	108	74	115	111	95

200m Buterfly Women B Final / 200m Papillon Dame Finale B

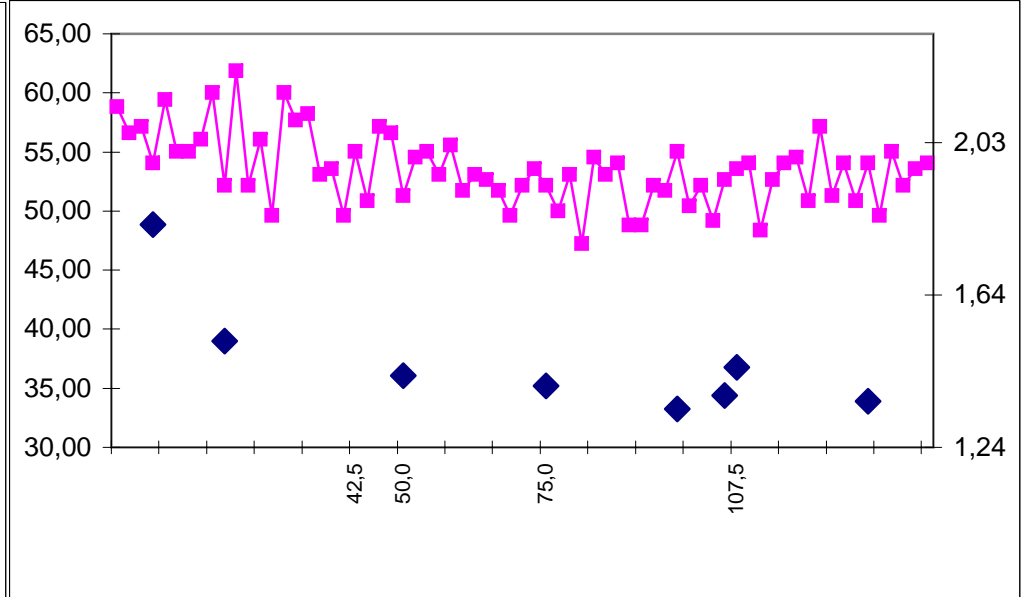
Lane 1

CLEMENTE



Lane 2

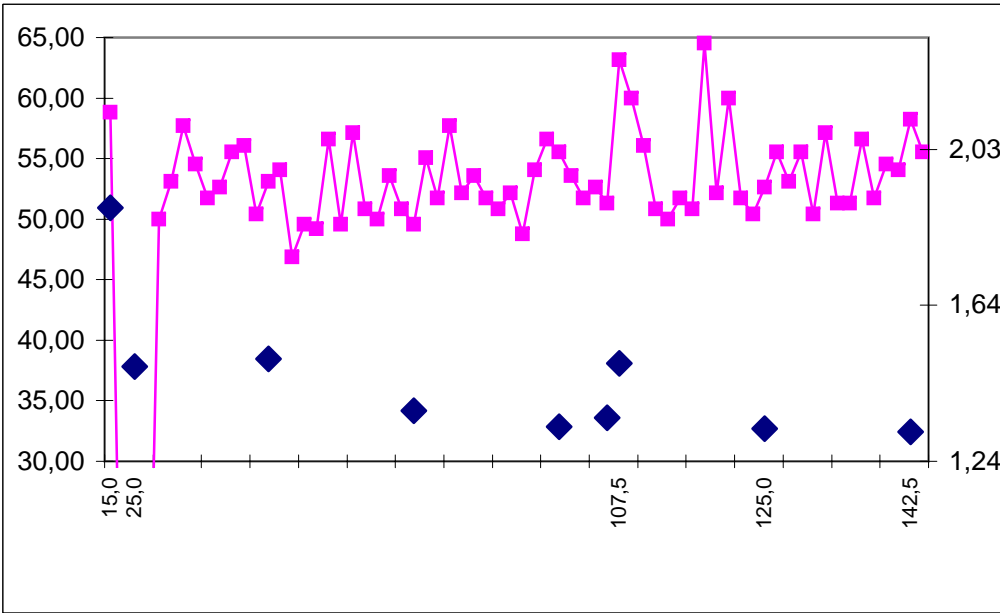
BENIGNI



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

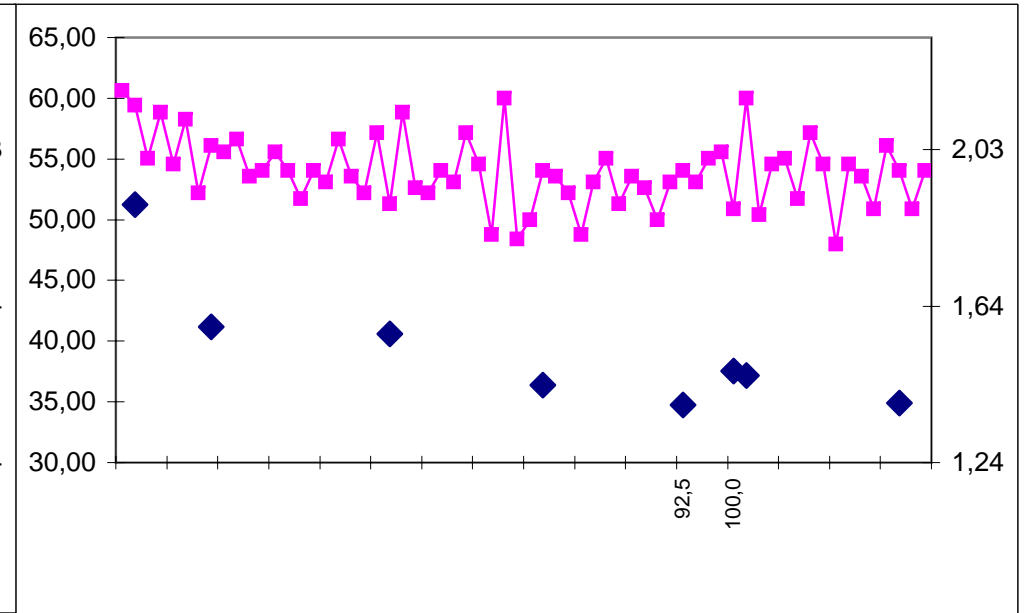
Lane 3

SEUTE MARQUIE



Lane 4

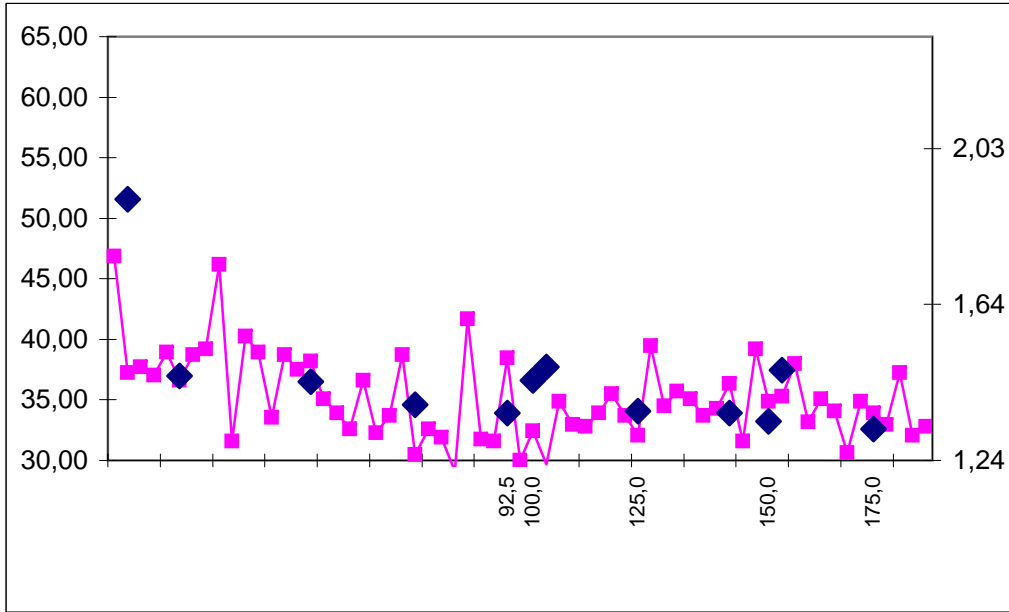
HADJ ABDERRAHMANE



200m Butterfly Women B Final / 200m Papillon Dame Finale B

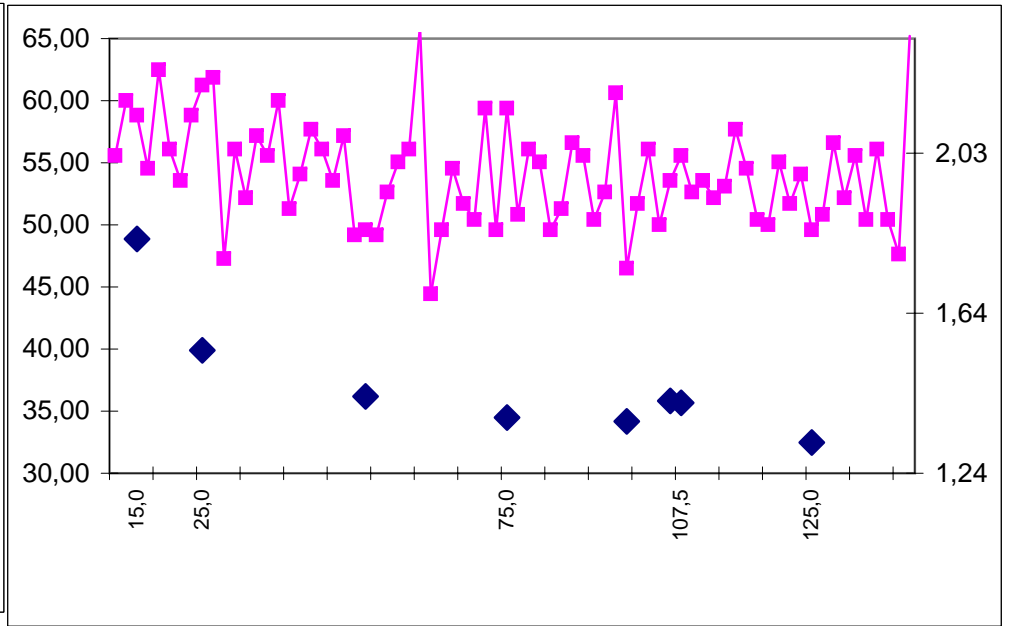
Lane 5

SOULE



Lane 6

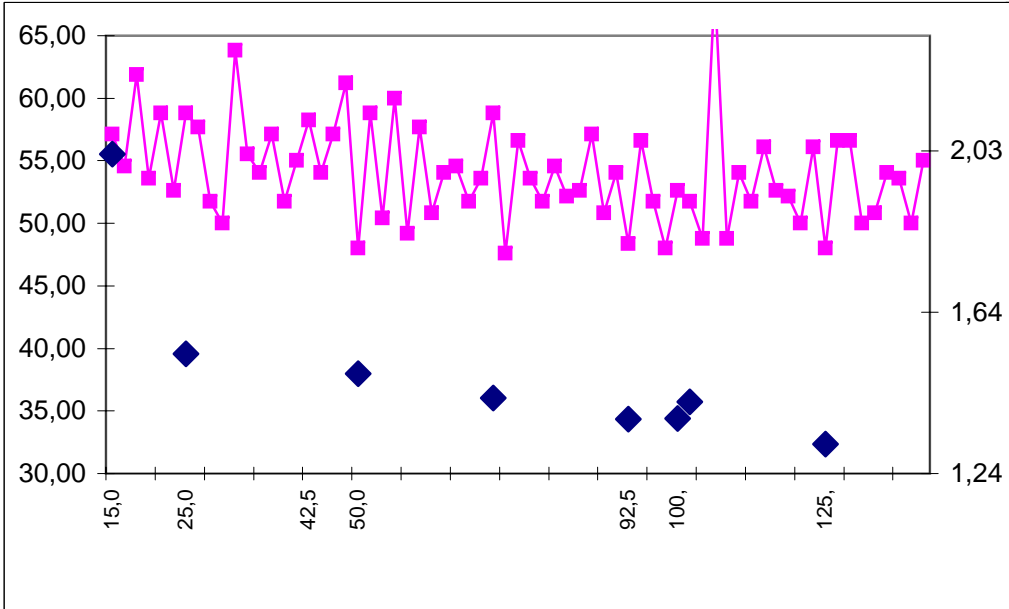
BARD



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

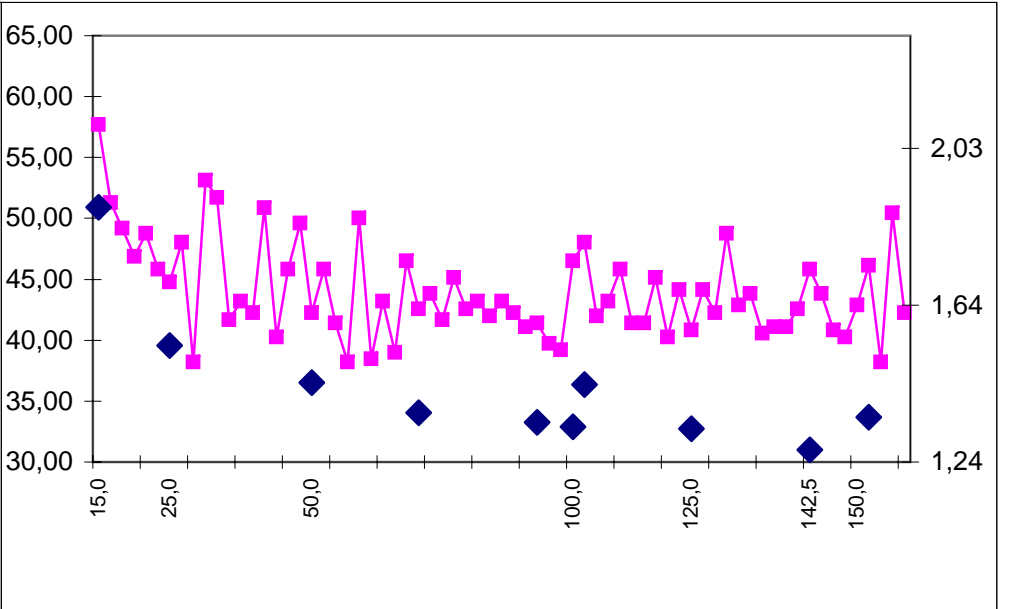
Lane 7

REAL



Lane 8

BOSCUS



**FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE TOURS 2006**

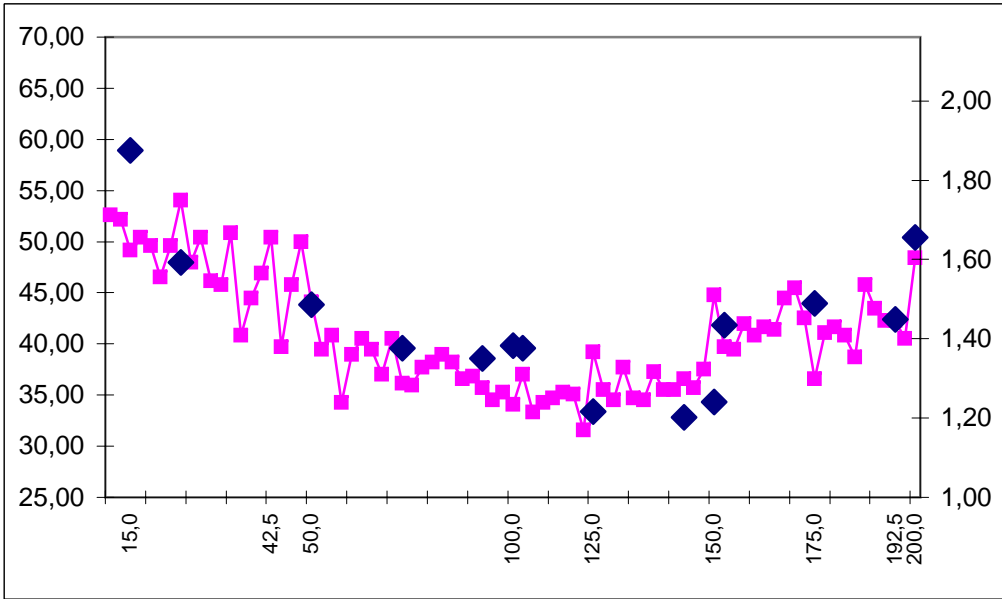
200m Individual Medley Women A Final / 200m 4 nages Dame Finale A

Nom	TADD	MUFFAT	ANDRACA	DE RONCHI	VABRE	MANAUDOU	AMARDEILH	MARQUETON
Prénom	Stacey	Camille	Joanne	Sophie	Cyilia	Laure	Anne	Charlie
Temps Final	2,2145	2,1550	2,1695	2,1484	2,1625	2,1241	2,2062	2,2369
Temps d'envol	0,0132	0,0125	0,0127	0,0131	0,0130	0,0131	0,0115	0,0133
Temps 1er Mouvement	0,0468	0,0561	0,0477	0,0490	0,0550	0,0544	0,0531	0,0627
Temps au 15m	0,0800	0,0728	0,0768	0,0744	0,0760	0,0744	0,0808	0,0736
Temps 1er 25m	0,1428	0,1304	0,1392	0,1344	0,1380	0,1364	0,1444	0,1400
Temps 2è 25m	0,1681	0,1538	0,1600	0,1619	0,1600	0,1551	0,1627	0,1672
Temps 1er 50m	0,3109	0,2842	0,2992	0,2963	0,2980	0,2915	0,3071	0,3072
Temps 3è 25m	0,1791	0,1662	0,1728	0,1725	0,1716	0,1661	0,1829	0,1784
Temps 4è 25m	0,1839	0,1772	0,1754	0,1765	0,1748	0,1664	0,1866	0,1852
Temps 2è 50m	0,3630	0,3434	0,3482	0,3490	0,3464	0,3325	0,3695	0,3636
Temps 5è 25m	0,1985	0,1936	0,1978	0,1887	0,1920	0,1940	0,1934	0,2096
Temps 6è 25m	0,2061	0,2043	0,2046	0,1968	0,2018	0,1968	0,2032	0,2244
Temps 3è 50m	0,4046	0,3979	0,4024	0,3855	0,3938	0,3908	0,3966	0,4340
Temps 7è 25m	0,1699	0,1645	0,1618	0,1608	0,1622	0,1548	0,1648	0,1644
Temps 8è 25m	0,1661	0,1650	0,1579	0,1568	0,1621	0,1545	0,1682	0,1677
Temps 4è 50m	0,3360	0,3295	0,3197	0,3176	0,3243	0,3093	0,3330	0,3321
% 1er 50m/ Temps final	21,98	20,97	21,85	21,97	21,87	22,01	21,84	21,38
% 2è 50m/ Temps final	25,66	25,34	25,43	25,88	25,42	25,11	26,28	25,30
% 3è 50m/ Temps final	28,60	29,37	29,38	28,59	28,90	29,51	28,20	30,20
% 4è 50m/ Temps final	23,75	24,32	23,34	23,55	23,80	23,36	23,68	23,11
Temps 7,5m avant 1er virage	0,0505	0,0458	0,0488	0,0475	0,0484	0,0451	0,0495	0,0500
Temps glisse 1er Virage	0,0461	0,0340	0,0423	0,0441	0,0458	0,0390	0,0491	0,0517
Temps 7,5m après 1er virage	0,0519	0,0490	0,0496	0,0497	0,0484	0,0497	0,0509	0,0516
Temps 1er virage	0,1024	0,0948	0,0984	0,0972	0,0968	0,0948	0,1004	0,1016
Temps 7,5m avant 2è virage	0,0543	0,0508	0,0494	0,0505	0,0504	0,0464	0,0530	0,0532
Temps glisse 2è virage	0,0546	0,0468	0,0558	0,0561	0,0466	0,0370	0,0515	0,0504
Temps 7,5m après 2è virage	0,0545	0,0512	0,0546	0,0511	0,0520	0,0564	0,0494	0,0560
Temps 2è virage (15m)	0,1088	0,1020	0,1040	0,1016	0,1024	0,1028	0,1024	0,1092
Temps 7,5m avant 3è virage	0,0605	0,0595	0,0598	0,0576	0,0618	0,0576	0,0608	0,0652
Temps glisse 3è virage	0,0321	0,0296	0,0265	0,0312	0,0255	0,0273	0,0309	0,0344
Temps 7,5m après 3è virage	0,0523	0,0493	0,0474	0,0464	0,0462	0,0464	0,0488	0,0496
Temps 3è virage (15m)	0,1128	0,1088	0,1072	0,1040	0,1080	0,1040	0,1096	0,1148
Temps derniers 7,5m	0,0453	0,0474	0,0435	0,0440	0,0461	0,0429	0,0474	0,0469
Fréquence gestuelle départ	52,63	55,56	57,69	54,79	59,41	56,87	56,07	53,10
Fréquence 1er 25m	50,12	54,46	56,21	51,43	57,69	54,05	56,47	52,33
Fréquence 2è 25m	46,19	51,89	53,48	48,35	53,81	52,05	55,64	46,54
Fréquence 3è 25m	38,77	45,00	39,94	39,38	40,57	39,02	41,89	40,34
Fréquence 4è 25m	36,86	43,07	38,03	39,47	39,55	36,94	41,02	37,91
Fréquence 5è 25m	34,93	47,49	42,67	35,93	42,05	41,96	38,30	35,95
Fréquence 6è 25m	35,91	50,63	43,04	35,53	40,22	41,72	39,01	35,86
Fréquence 7è 25m	41,63	45,31	44,05	42,22	45,21	52,99	46,30	46,12
Fréquence 8è 25m	41,47	45,76	43,80	44,21	46,09	52,82	46,37	42,06
Distance par cycle 1er 25m	1,91	1,91	1,71	1,94	1,68	1,79	1,67	1,73
Distance par cycle 2è 25m	1,93	1,87	1,77	1,90	1,75	1,83	1,67	1,92
Distance par cycle 3è 25m	2,13	1,99	2,13	2,17	2,10	2,31	1,90	2,05
Distance par cycle 4è 25m	2,20	1,93	2,19	2,11	2,13	2,37	1,92	2,10
Distance par cycle 5è 25m	2,09	1,55	1,72	2,12	1,78	1,82	1,90	1,90
Distance par cycle 6è 25m	2,01	1,43	1,68	2,12	1,86	1,81	1,89	1,84
Distance par cycle 7è 25m	2,14	2,01	2,08	2,17	2,00	1,83	1,96	1,98
Distance par cycle 8è 25m	2,10	1,95	2,10	2,11	1,96	1,78	1,87	2,07
Nb de mouvements 1er 50m	22	21	23	21	23	22	24	21
Nb de mouvements 2è 50m	40	45	40	40	41	38	44	41
Nb de mouvements 3è 50m	21	29	25	20	24	25	22	23
Nb de mouvements 4è 50m	43	46	43	42	46	50	47	44
Nb de mouvements Total	126	141	131	123	134	135	137	129

200m Individual Medley Women A Final / 200m 4 nages Dame Finale A

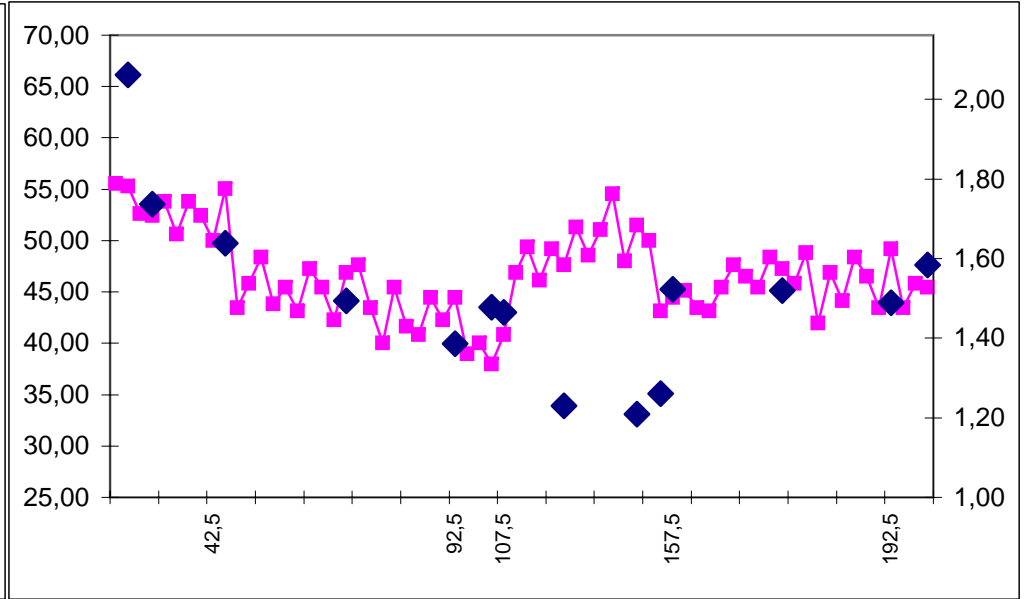
Lane 1

TADD



Lane 2

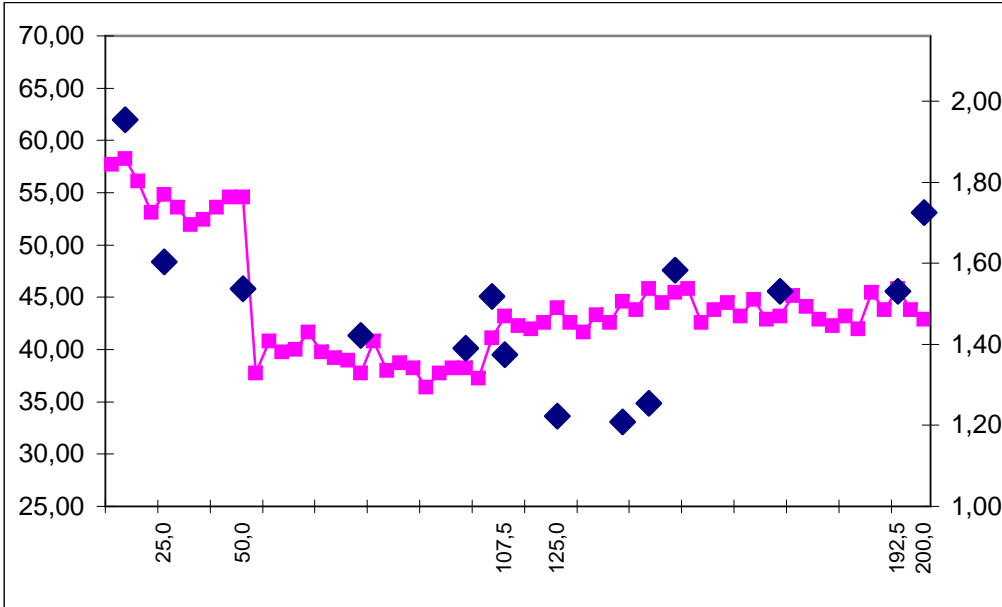
MUFFAT



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

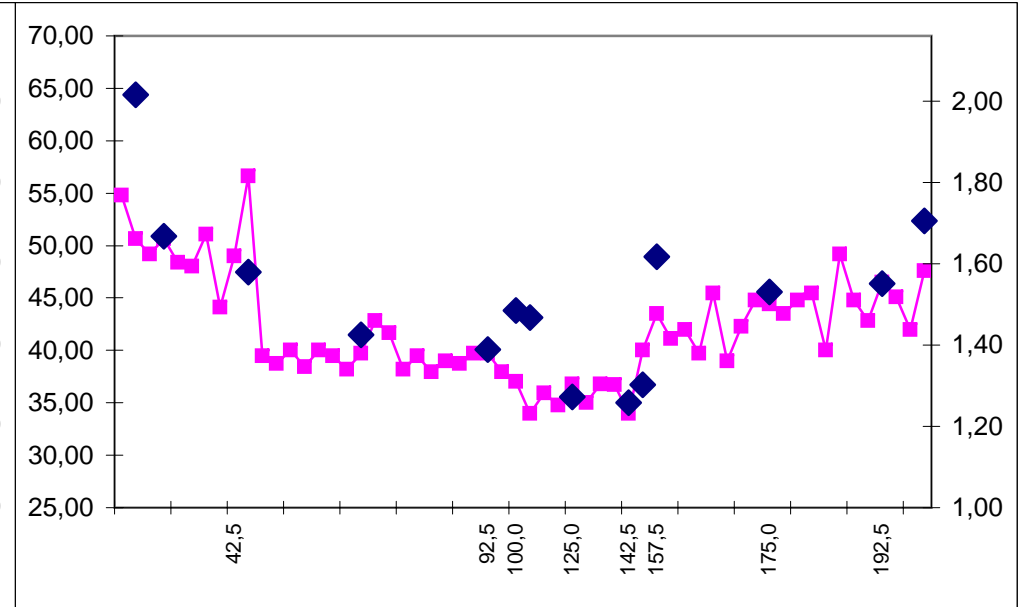
Lane 3

ANDRACA



Lane 4

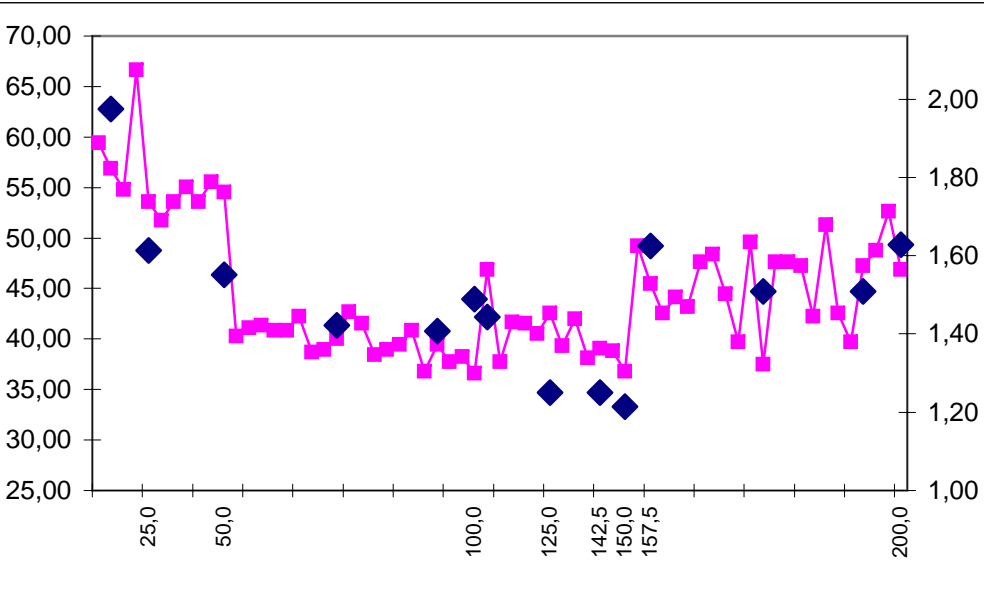
DE RONCHI



200m Individual Medley Women A Final / 200m 4 nages Dame Finale A

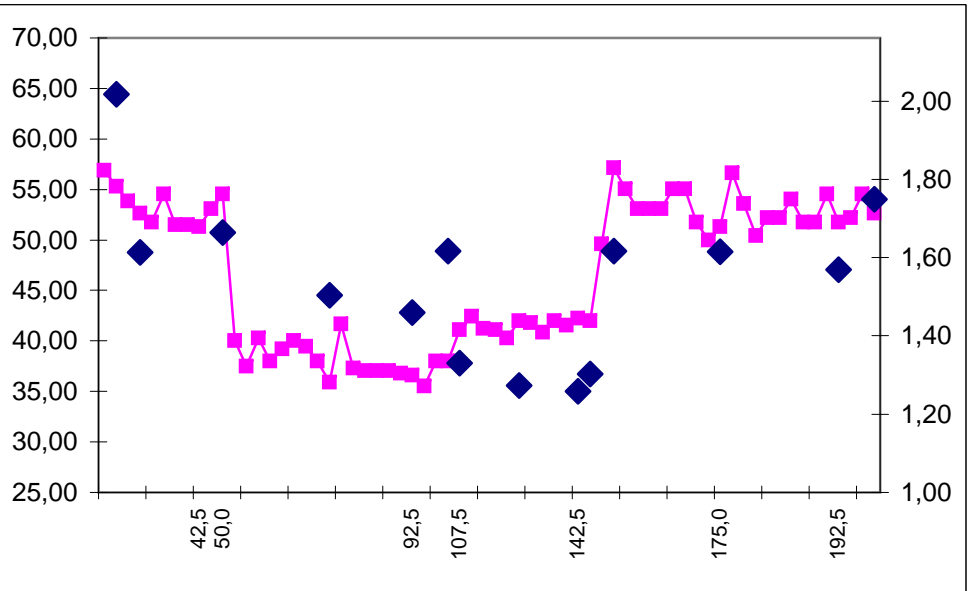
Lane 5

VABRE



Lane 6

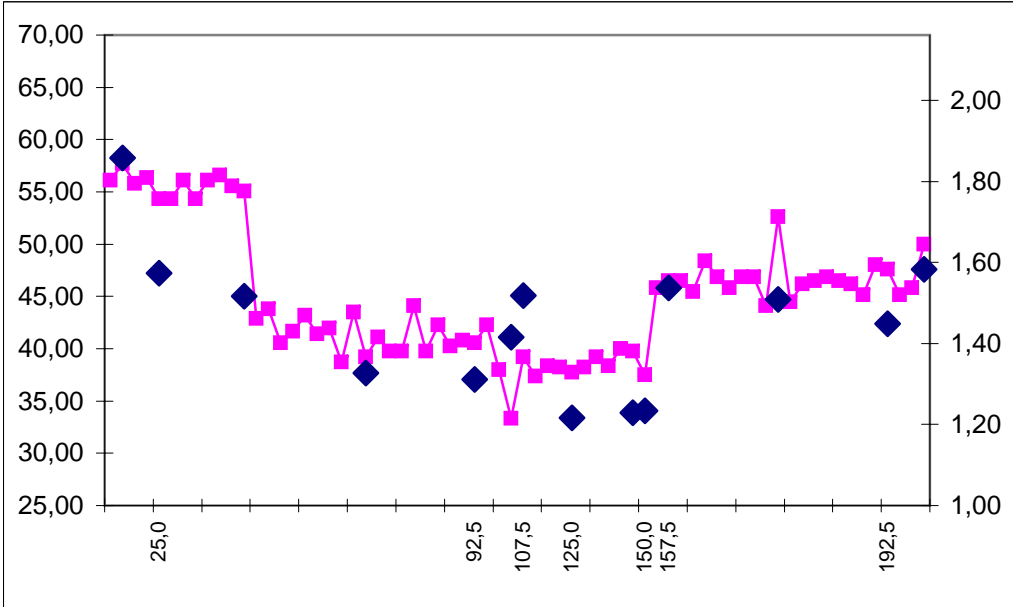
MANAUDOU



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

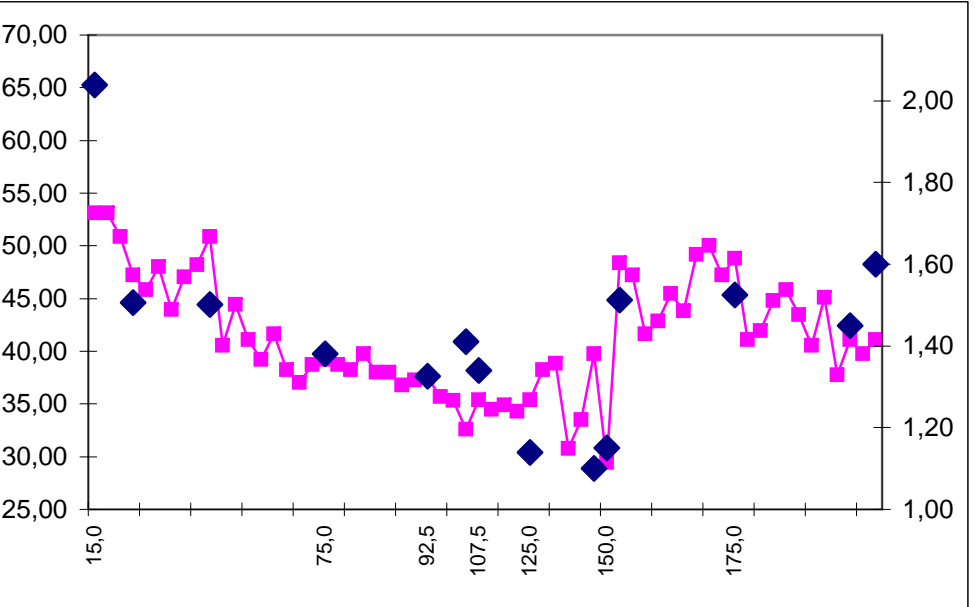
Lane 7

AMARDEILH



Lane 8

MARQUETON



**FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE TOURS 2006**

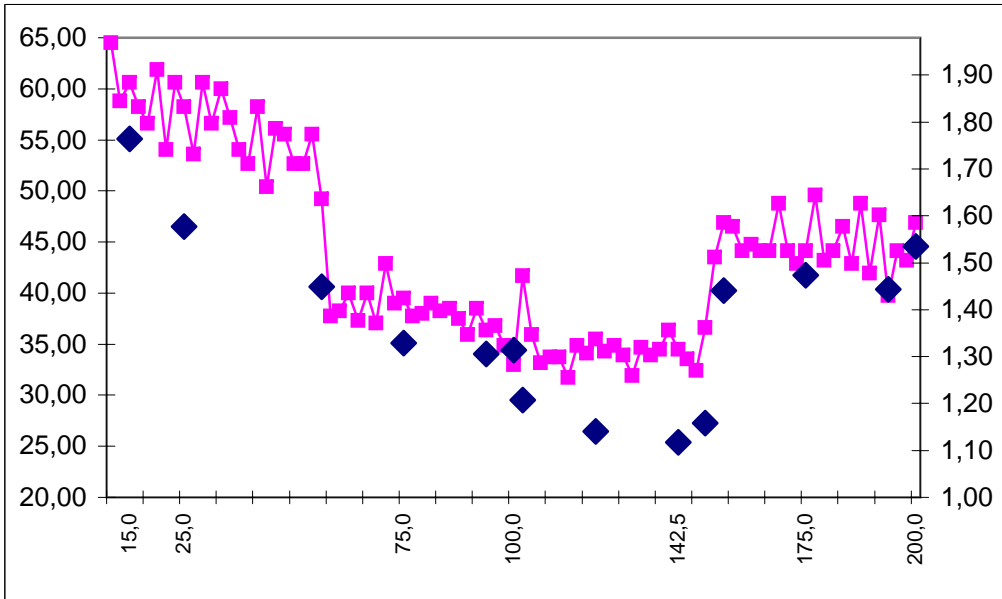
200m Individual Medley Women B Final / 200m 4 nages Dame Finale B

Nom	LUCAS	PRADO	JOUNAULT	MATHLOUTHI	LOPEZ	HURAUT	XAUMIER RIGAL	LOUGHIN
Prénom	Marine	Sophie	Elise	Maroua	Amandine	Céline	Laura	Clara
Temps Final	2,2695	2,2506	2,2867	2,2470	2,2441	2,2790	2,2662	2,2823
Temps d'envol	0,0125	0,0119	0,0144	0,0131	0,0126	0,0137	0,0116	0,0137
Temps 1er Mouvement	0,0573	0,0390	0,0459	0,0500	0,0511	0,0481	0,0435	0,0419
Temps au 15m	0,0848	0,0804	0,0824	0,0796	0,0832	0,0824	0,0824	0,0824
Temps 1er 25m	0,1480	0,1460	0,1460	0,1436	0,1528	0,1468	0,1476	0,1488
Temps 2è 25m	0,1696	0,1722	0,1710	0,1717	0,1782	0,1727	0,1739	0,1729
Temps 1er 50m	0,3176	0,3182	0,3170	0,3153	0,3310	0,3195	0,3215	0,3217
Temps 3è 25m	0,1864	0,1842	0,1918	0,1855	0,1874	0,1845	0,1849	0,1943
Temps 4è 25m	0,1905	0,1875	0,2042	0,1947	0,1964	0,1890	0,1894	0,2008
Temps 2è 50m	0,3769	0,3717	0,3960	0,3802	0,3838	0,3735	0,3743	0,3951
Temps 5è 25m	0,2147	0,2073	0,2034	0,2073	0,1960	0,2186	0,2102	0,2036
Temps 6è 25m	0,2205	0,2171	0,2159	0,2172	0,2016	0,2256	0,2161	0,2112
Temps 3è 50m	0,4352	0,4244	0,4193	0,4245	0,3976	0,4442	0,4263	0,4148
Temps 7è 25m	0,1703	0,1697	0,1773	0,1632	0,1644	0,1692	0,1723	0,1772
Temps 8è 25m	0,1695	0,1666	0,1771	0,1638	0,1673	0,1726	0,1718	0,1735
Temps 4è 50m	0,3398	0,3363	0,3544	0,3270	0,3317	0,3418	0,3441	0,3507
% 1er 50m/ Temps final	21,61	21,94	21,32	21,79	22,92	21,60	21,93	21,70
% 2è 50m/ Temps final	25,65	25,62	26,64	26,28	26,58	25,25	25,53	26,65
% 3è 50m/ Temps final	29,62	29,26	28,20	29,34	27,53	30,03	29,08	27,98
% 4è 50m/ Temps final	23,12	23,18	23,84	22,60	22,97	23,11	23,47	23,66
Temps 7,5m avant 1er virage	0,0516	0,0502	0,0522	0,0521	0,0534	0,0543	0,0531	0,0533
Temps glisse 1er Virage	0,0446	0,0407	0,0326	0,0363	0,0334	0,0414	0,0389	0,0445
Temps 7,5m après 1er virage	0,0552	0,0506	0,0502	0,0487	0,0514	0,0533	0,0537	0,0559
Temps 1er virage	0,1068	0,1008	0,1024	0,1008	0,1048	0,1076	0,1068	0,1092
Temps 7,5m avant 2è virage	0,0569	0,0539	0,0594	0,0555	0,0580	0,0554	0,0550	0,0560
Temps glisse 2è virage	0,0521	0,0556	0,0475	0,0452	0,0577	0,0530	0,0473	0,0584
Temps 7,5m après 2è virage	0,0619	0,0573	0,0546	0,0557	0,0536	0,0610	0,0590	0,0592
Temps 2è virage (15m)	0,1188	0,1112	0,1140	0,1112	0,1116	0,1164	0,1140	0,1152
Temps 7,5m avant 3è virage	0,0645	0,0627	0,0663	0,0628	0,0600	0,0672	0,0649	0,0616
Temps glisse 3è virage	0,0300	0,0280	0,0270	0,0220	0,0300	0,0329	0,0113	0,0329
Temps 7,5m après 3è virage	0,0519	0,0505	0,0501	0,0472	0,0476	0,0492	0,0515	0,0536
Temps 3è virage (15m)	0,1164	0,1132	0,1164	0,1100	0,1076	0,1164	0,1164	0,1152
Temps derniers 7,5m	0,0487	0,0474	0,0499	0,0462	0,0489	0,0510	0,0494	0,0479
Fréquence gestuelle (cycles/min)	64,52	57,42	61,54	59,41	48,58	53,57	54,55	61,22
Fréquence 1er 25m	58,54	53,95	60,27	57,01	47,84	52,23	53,57	59,23
Fréquence 2è 25m	55,40	49,69	58,25	53,57	44,47	47,58	49,72	55,05
Fréquence 3è 25m	39,42	34,81	40,19	38,99	34,30	37,47	41,18	37,29
Fréquence 4è 25m	37,59	35,06	37,83	37,10	33,57	36,36	40,99	34,56
Fréquence 5è 25m	34,75	36,29	40,74	41,48	35,11	42,11	38,71	31,13
Fréquence 6è 25m	34,01	35,68	41,31	42,76	34,64	41,19	37,16	31,05
Fréquence 7è 25m	44,91	43,35	42,16	43,70	44,81	40,32	44,56	38,35
Fréquence 8è 25m	44,54	43,68	44,28	44,06	43,54	39,81	45,22	37,88
Distance par cycle 1er 25m	1,62	1,70	1,57	1,64	1,80	1,78	1,72	1,53
Distance par cycle 2è 25m	1,61	1,73	1,52	1,64	1,89	1,86	1,75	1,59
Distance par cycle 3è 25m	2,03	2,26	1,85	1,97	2,25	2,14	1,94	2,03
Distance par cycle 4è 25m	2,09	2,24	1,92	2,03	2,26	2,16	1,91	2,10
Distance par cycle 5è 25m	1,98	1,93	1,73	1,67	2,10	1,58	1,79	2,34
Distance par cycle 6è 25m	1,98	1,91	1,70	1,59	2,14	1,61	1,87	2,26
Distance par cycle 7è 25m	1,97	2,03	1,96	2,07	2,01	2,17	1,95	2,22
Distance par cycle 8è 25m	1,95	2,02	1,86	2,03	2,04	2,17	1,90	2,21
Nb de mouvements 1er 50m	25	25	27	24	22	23	24	27
Nb de mouvements 2è 50m	43	39	47	44	40	41	45	42
Nb de mouvements 3è 50m	22	23	26	27	20	27	24	19
Nb de mouvements 4è 50m	47	45	48	45	45	41	50	41
Nb de mouvements Total	137	132	148	140	127	132	143	129

200m Individual Medley Women B Final / 200m 4 nages Dame Finale B

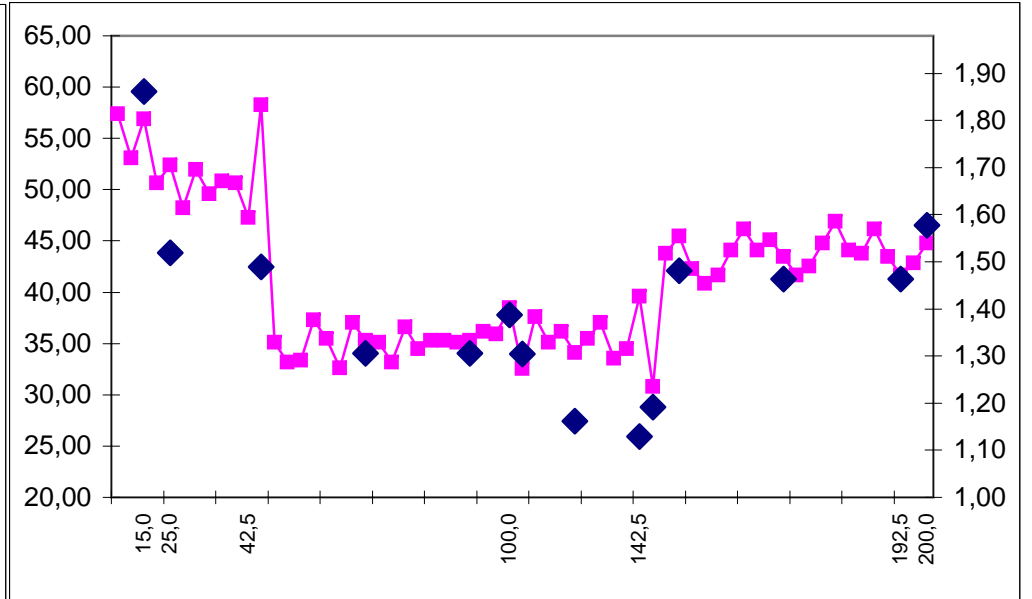
Lane 1

LUCAS



Lane 2

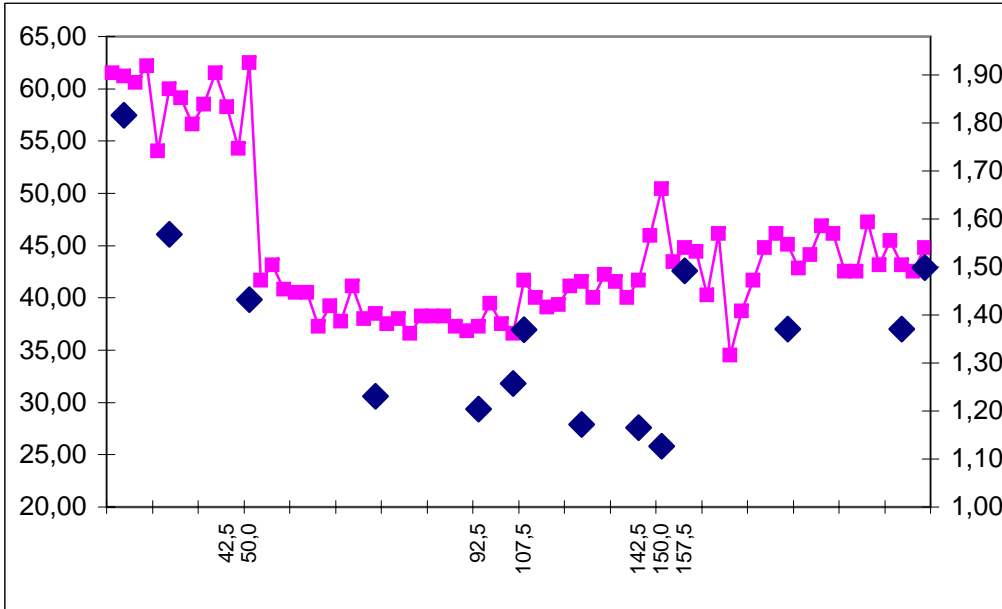
PRADO



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

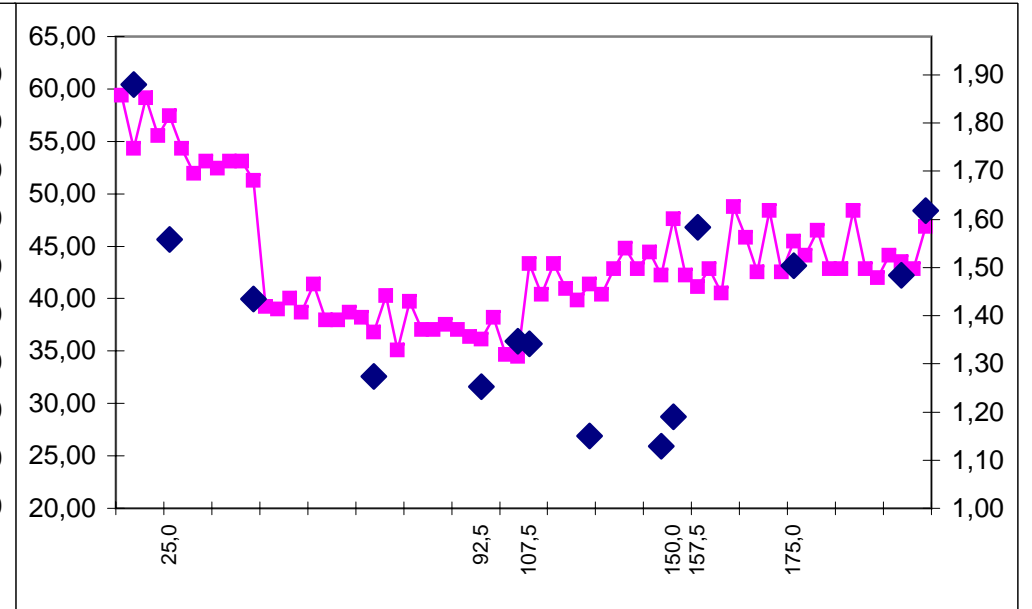
Lane 3

JOUNAULT



Lane 4

MATHLOUTHI



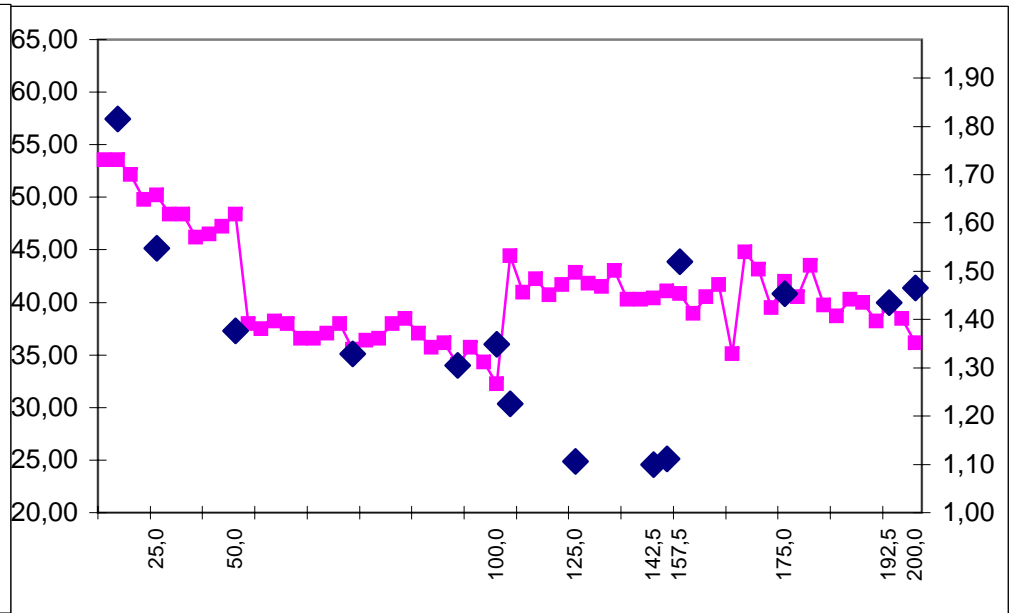
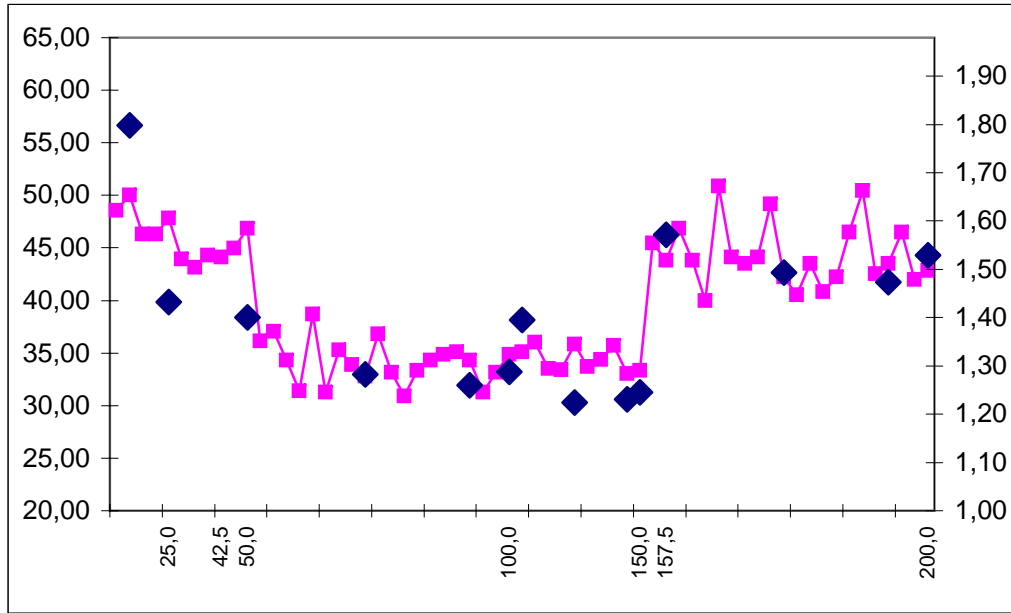
200m Individual Medley Women B Final / 200m 4 nages Dame Finale B

Lane 5

LOPEZ

Lane 6

HURAUT



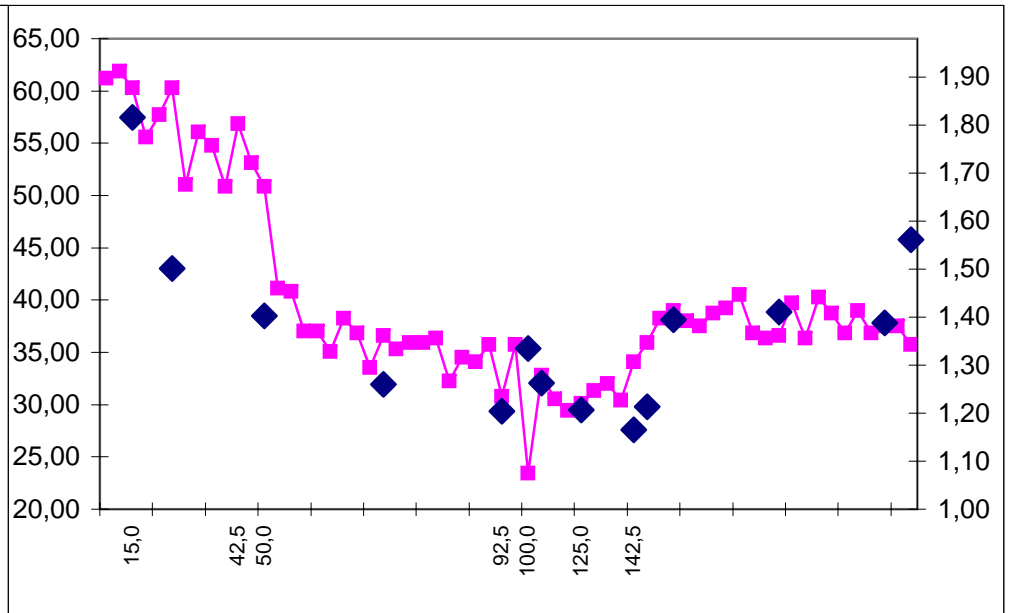
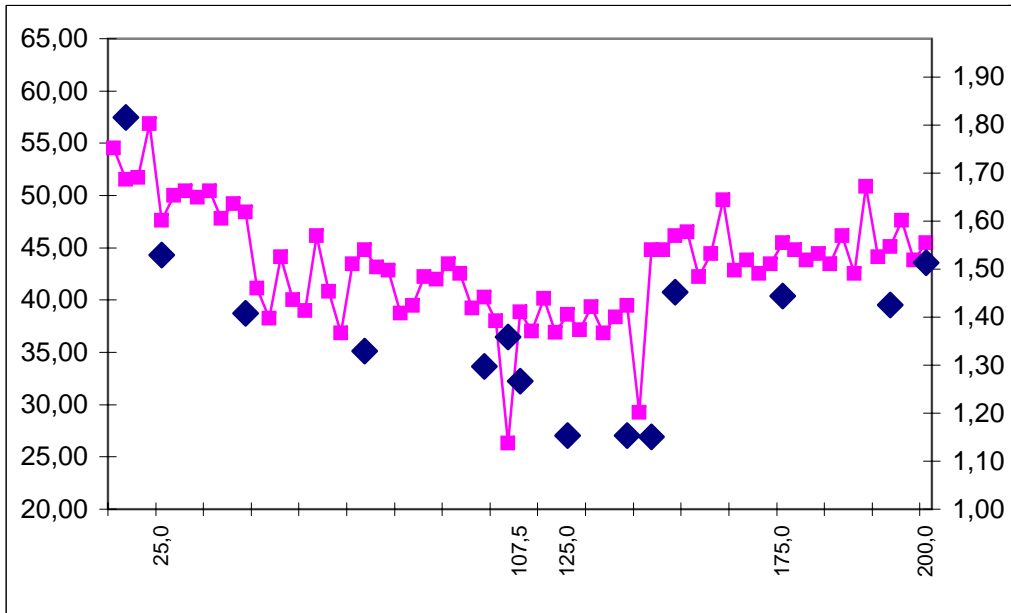
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

XAUMIER RIGAL

Lane 8

LOUGHIN



**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

400m Individual Medley Women A Final / 400m 4 nages Dame Finale A

Nom	GONET	ANDRACA	BEY	MANAUDOU	NEUFCOEUR	VABRE	BERGLUND	DELETANG
Prénom	Cindy	Joanne	Sarah	Laure	Charlène	Cylia	Eva	Karine
Tps Final	5,0678	4,4661	4,4705	4,4006	4,4888	4,468	4,5579	5,0585
Tps d'envol	0,0119	0,0121	0,0136	0,0131	0,0131	0,0128	0,0131	0,0137
Tps 1er Mvt	0,0493	0,0442	0,0503	0,0541	0,0490	0,0577	0,0462	0,0440
Tps 15m	0,0844	0,0772	0,0804	0,0764	0,0788	0,0780	0,0796	0,0840
Tps 1er 50m	0,3221	0,3044	0,3045	0,2990	0,3095	0,3121	0,3232	0,3260
Tps 2è 50m	0,3619	0,3461	0,3386	0,3428	0,3540	0,3513	0,3635	0,3683
Tps 1er 100m	1,0840	1,0505	1,0431	1,0418	1,0635	1,0634	1,0867	1,0943
Tps 3è 50m	0,4066	0,3698	0,3762	0,3548	0,3715	0,3647	0,3911	0,4121
Tps 4è 50m	0,4033	0,3611	0,3685	0,3552	0,3625	0,3618	0,3814	0,4106
Tps 2è 100m	1,2099	1,1309	1,1447	1,1100	1,1340	1,1265	1,1725	1,2227
Tps 5è 50m	0,4402	0,4050	0,4230	0,4082	0,4177	0,4034	0,4237	0,4209
Tps 6è 50m	0,4456	0,4215	0,4347	0,4029	0,4280	0,4164	0,4239	0,4462
Tps 3è 100m	1,2858	1,2265	1,2577	1,2111	1,2457	1,2198	1,2476	1,2671
Tps 7è 50m	0,3507	0,3346	0,3173	0,3280	0,3330	0,3391	0,3317	0,3373
Tps 8è 50m	0,3374	0,3236	0,3077	0,3097	0,3126	0,3192	0,3194	0,3371
Tps 4è 100m	1,0881	1,0582	1,0250	1,0377	1,0456	1,0583	1,0511	1,0744
% 1er 100m/ Tps final	22,30	22,70	22,40	22,92	22,97	23,13	23,22	22,70
% 2è 100m/ Tps final	26,40	25,50	25,94	25,35	25,41	25,33	26,12	26,90
% 3è 100m/ tps final	28,87	28,84	29,88	28,96	29,28	28,58	28,66	28,35
% 4è 100m/ Tps final	22,43	22,97	21,77	22,77	22,35	22,95	22,01	22,05
Tps 7,5m avant 1er virage	0,0525	0,0476	0,0485	0,0478	0,0503	0,0505	0,0552	0,0512
Tps coulée 1er virage	0,0360	0,0441	0,0387	0,0407	0,0454	0,0434	0,0359	0,0361
Tps 7,5m après 1er virage	0,0535	0,0516	0,0491	0,0498	0,0521	0,0511	0,0492	0,0536
Tps 1er virage (15m)	0,1060	0,0992	0,0976	0,0976	0,1024	0,1016	0,1044	0,1048
Tps 7,5m avant 2è virage	0,0548	0,0501	0,0499	0,0486	0,0535	0,0518	0,0551	0,0531
Tps coulée 2è virage	0,0310	0,0402	0,0350	0,0379	0,0422	0,0441	0,0453	0,0394
Tps 7,5 après 2è virage	0,0600	0,0527	0,0497	0,0510	0,0501	0,0502	0,0493	0,0545
Tps 2è virage (15m)	0,1148	0,1028	0,0996	0,0996	0,1036	0,1020	0,1044	0,1076
Tps 7,5m avant 3è virage	0,0634	0,0579	0,0585	0,0558	0,0590	0,0573	0,0610	0,0612
Tps coulée 3è virage	0,0195	0,0263	0,0267	0,0279	0,0363	0,0237	0,0376	0,0280
Tps 7,5 après 3è virage	0,0498	0,0433	0,0451	0,0406	0,0426	0,0435	0,0434	0,0472
Tps 3è virage (15m)	0,1132	0,1012	0,1036	0,0964	0,1016	0,1008	0,1044	0,1084
Tps 7,5m avant 4è virage	0,0615	0,0542	0,0534	0,0510	0,0539	0,0535	0,0572	0,0694
Tps coulée 4è virage	0,0307	0,0589	0,0503	0,0477	0,0512	0,0463	0,0511	0,0384
Tps 7,5m après 4è virage	0,0637	0,0558	0,0550	0,0550	0,0569	0,0577	0,0536	0,0462
Tps 4è virage (15m)	0,1252	0,1100	0,1084	0,1060	0,1108	0,1112	0,1108	0,1156
Tps 7,5m avant 5è virage	0,0649	0,0588	0,0632	0,0596	0,0628	0,0601	0,0657	0,0635
Tps coulée 5è virage	0,0341	0,0556	0,0443	0,0314	0,0519	0,0422	0,0441	0,0514
Tps 7,5m après 5è virage	0,0627	0,0576	0,0548	0,0532	0,0576	0,0555	0,0523	0,0597
Tps 5è virage (15m)	0,1276	0,1164	0,1180	0,1128	0,1204	0,1156	0,1180	0,1232
Tps 7,5m avant 6è virage	0,0661	0,0603	0,0715	0,0577	0,0636	0,0637	0,0632	0,0721
Tps coulée 6è virage	0,0291	0,0277	0,0216	0,0298	0,0337	0,0272	0,0330	0,0247
Tps 7,5m après 6è virage	0,0591	0,0485	0,0389	0,0475	0,0480	0,0491	0,0460	0,0411
Temps 6ème Virage (15m)	0,1252	0,1088	0,1104	0,1052	0,1116	0,1128	0,1092	0,1132
Tps 7,5m avant 7è virage	0,0564	0,0533	0,0504	0,0521	0,0542	0,0540	0,0529	0,0546
Tps coulée 7è virage	0,0163	0,0195	0,0179	0,0192	0,0158	0,0193	0,0222	0,0219
Tps 7,5m après 7è virage	0,0472	0,0415	0,0404	0,0387	0,0402	0,0416	0,0411	0,0478
Tps 7è virage(15m)	0,1036	0,0948	0,0908	0,0908	0,0944	0,0956	0,0940	0,1024

**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

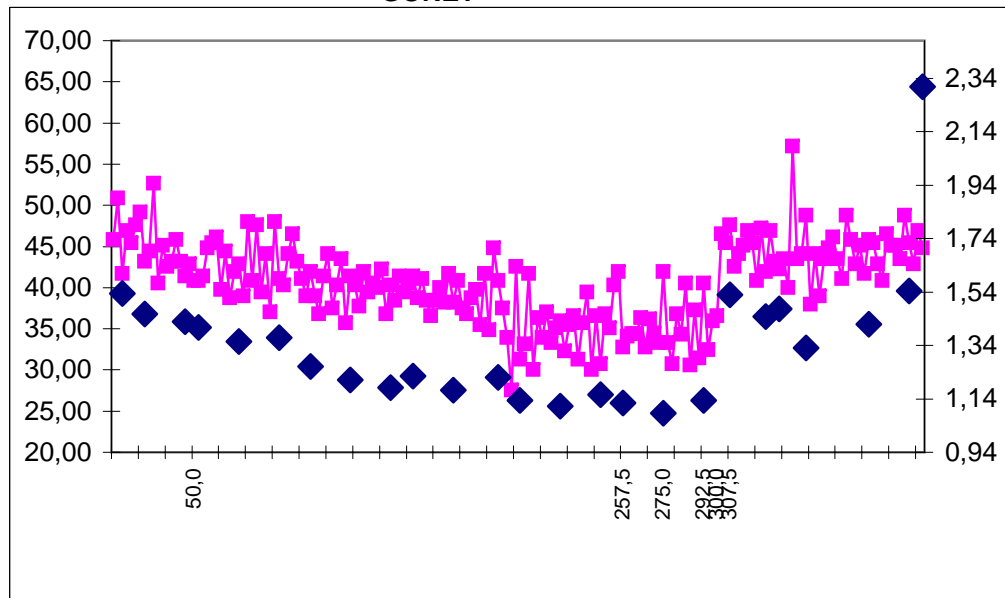
400m Individual Medley Women A Final / 400m 4 nages Dame Finale A

NOM	GONET	ANDRACA	BEY	MANAUDOU	NEUFCOEUR	VABRE	BERGLUND	DELETANG
PRENOM	Cindy	Joanne	Sarah	Laure	Charlène	Cyllia	Eva	Karine
Fréq au dép (Cycles/min)	45,80	58,82	54,05	54,05	68,18	53,57	68,18	57,69
Fréq 1er 25	46,20	53,63	54,79	53,89	52,30	48,45	56,37	55,21
Fréq 2ème 25	43,90	51,20	52,13	51,17	51,54	46,22	54,01	53,13
Fréq 3ème 25	42,49	50,50	50,23	50,50	49,74	44,18	52,36	52,60
Fréq 4ème 25	43,05	48,78	50,70	49,48	48,28	43,89	52,37	52,03
Fréq 1er 100m	43,91	51,03	51,96	51,26	50,47	45,69	53,78	53,24
Fréq 5ème 25	39,86	37,89	40,14	36,64	33,89	37,12	39,59	35,83
Fréq 6ème 25	39,70	37,06	38,57	34,61	31,85	36,73	38,12	35,40
Fréq 7ème 25	39,45	36,90	38,68	34,51	32,13	34,83	38,26	35,48
Fréq 8ème 25	38,78	36,00	38,12	33,08	32,70	33,86	37,76	35,23
Fréq 2ème 100m	39,44	36,96	38,88	34,71	32,64	35,64	38,43	35,49
Fréq 9ème 25	34,50	40,36	37,45	37,89	37,77	38,54	41,72	37,76
Fréq 10ème 25	34,52	41,43	38,69	36,12	35,57	38,17	41,33	37,18
Fréq 11ème 25	34,90	41,44	37,16	36,96	35,42	38,24	42,28	38,59
Fréq 12ème 25	34,70	40,65	37,33	36,74	34,90	36,83	41,84	39,45
Fréq 3ème 100m	34,66	40,97	37,66	36,93	35,92	37,95	41,79	38,25
Fréq 13ème 25	44,94	42,62	46,49	49,46	40,00	42,25	45,75	43,98
Fréq 14ème 25	43,80	41,60	46,12	48,50	40,06	42,15	45,86	43,92
Fréq 15ème 25	44,12	41,73	46,08	50,89	40,25	43,31	45,60	43,80
Fréq 16ème 25	44,74	41,91	49,53	51,36	41,67	44,05	45,66	43,99
Fréq 4ème 100m	44,40	41,97	47,06	50,05	40,50	42,94	45,72	43,92
D/C 1er 25 (mètres)	2,31	2,17	2,04	2,19	2,18	2,38	2,01	1,94
D/C 2ème 25	2,10	1,84	1,81	1,93	1,81	1,99	1,67	1,67
D/C 3ème 25	2,06	1,79	1,87	1,82	1,82	2,01	1,64	1,62
D/C 4ème 25	1,96	1,80	1,77	1,77	1,79	1,97	1,59	1,57
D/C 1er 100m	2,11	1,90	1,87	1,93	1,90	2,09	1,73	1,70
D/C 5ème 25	1,90	2,14	1,97	2,37	2,37	2,22	1,91	1,99
D/C 6ème 25	1,83	2,18	2,01	2,39	2,51	2,21	1,94	1,99
D/C 7ème 25	1,86	2,22	2,06	2,39	2,51	2,34	2,00	2,04
D/C 8ème 25	1,81	2,15	2,00	2,33	2,37	2,28	1,94	2,00
D/C 2ème 100m	1,85	2,17	2,01	2,37	2,44	2,26	1,95	2,00
D/C 9ème 25	1,97	1,82	1,85	1,90	1,89	1,90	1,68	1,81
D/C 10ème 25	1,93	1,72	1,77	1,96	1,95	1,93	1,64	1,79
D/C 11ème 25	1,93	1,72	1,85	1,98	1,98	1,87	1,64	1,77
D/C 12ème 25	2,03	1,91	2,04	2,10	2,22	2,10	1,75	1,78
D/C 3ème 100m	1,97	1,79	1,88	1,99	2,01	1,95	1,68	1,79
D/C 13ème 25	2,04	2,15	2,02	1,88	2,29	2,13	1,98	1,98
D/C 14ème 25	1,98	2,14	1,96	1,88	2,25	2,08	1,96	1,97
D/C 15ème 25	2,01	2,15	2,02	1,84	2,30	2,11	2,00	2,05
D/C 16ème 25	1,90	2,08	1,89	1,78	2,19	2,04	1,96	1,91
D/C 4ème 100m	1,99	2,13	1,97	1,84	2,26	2,09	1,97	1,98
Nb de Mvts 1er 50	20	23	23	22	23	21	25	26
Nb de Mvts 2ème 50	24	26	26	26	25	23	29	29
Nb de Mvts 3ème 50	49	40	44	37	36	38	44	43
Nb de Mvts 4ème 50	49	41	44	37	35	39	43	44
Nb de Mvts 5ème 50	24	25	25	22	22	23	26	24
Nb de Mvts 6ème 50	24	26	24	23	22	24	26	25
Nb de Mvts 7ème 50	47	42	45	47	39	43	44	46
Nb de Mvts 8ème 50	48	43	47	49	41	44	45	47
Nb de Mvts épreuve	285	266	278	263	243	255	282	284

400m Individual Medley Women A Final / 400m 4 nages Dame Finale A

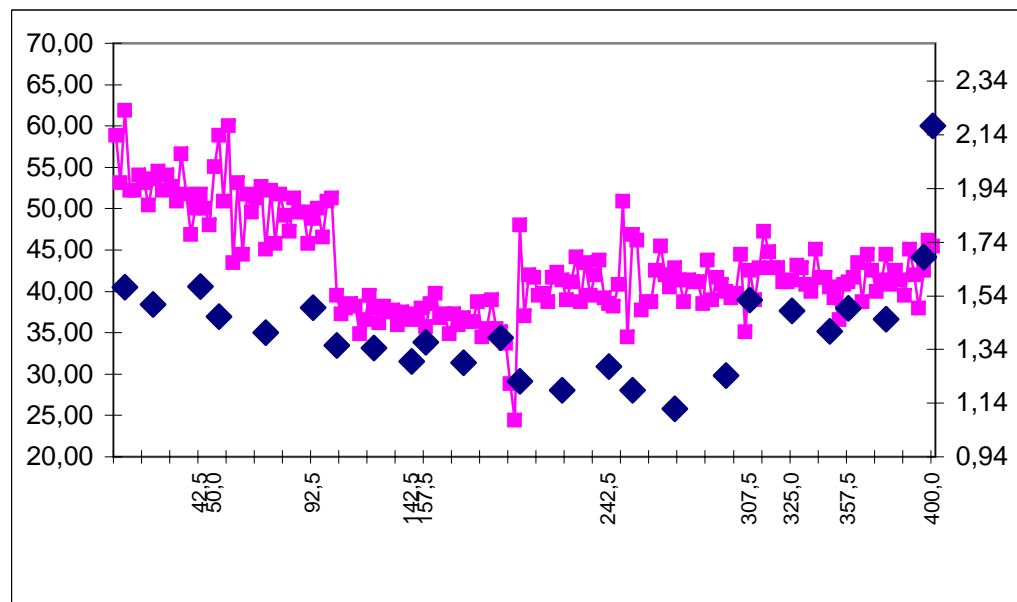
Lane 1

GONET



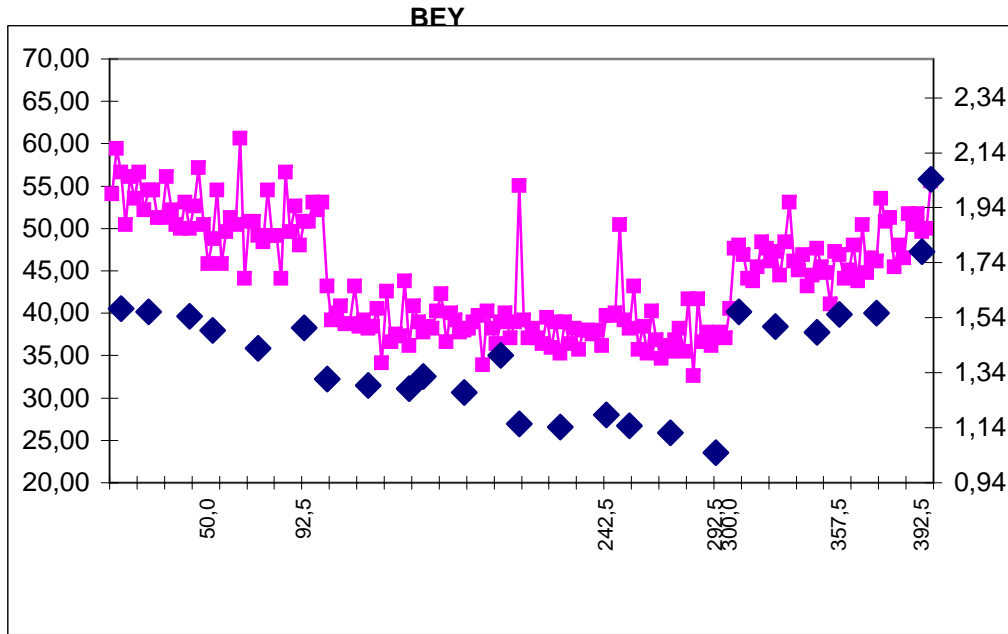
Lane 2

ANDRACA

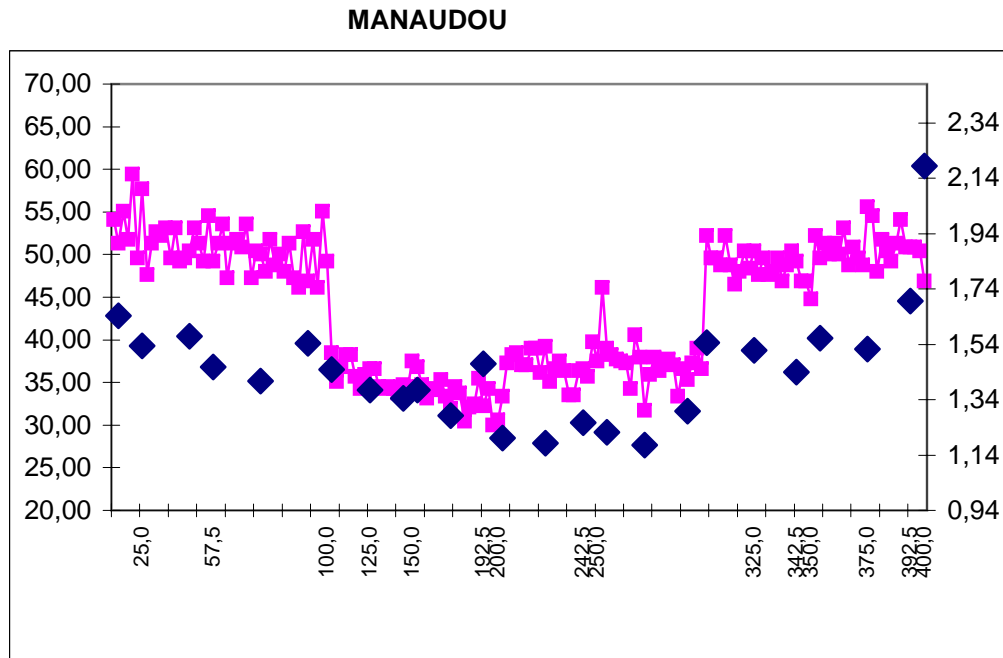


400m Individual Medley Women A Final / 400m 4 nages Dame Finale A

Lane 3



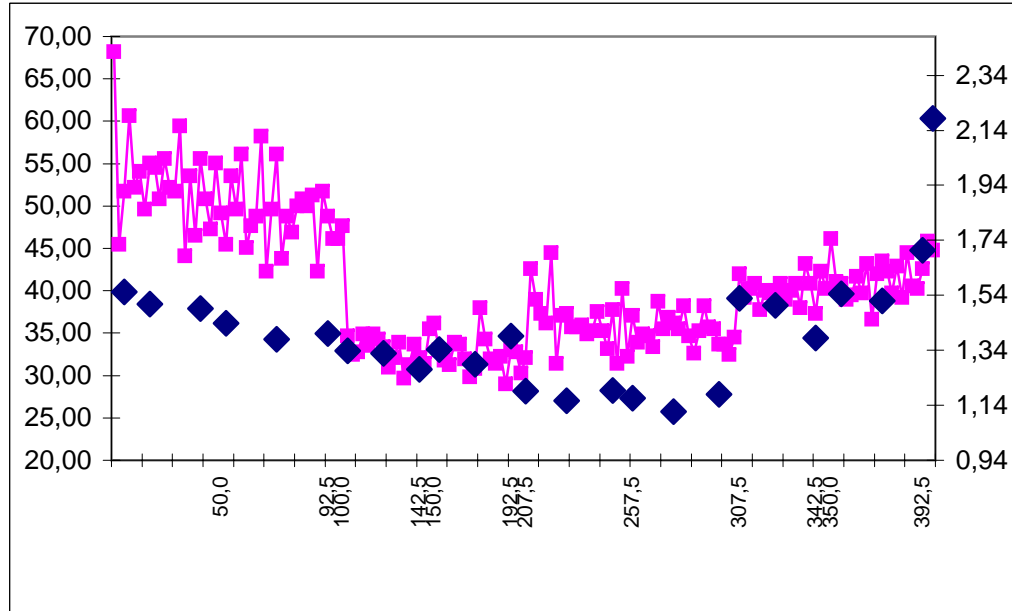
Lane 4



400m Individual Medley Women A Final / 400m 4 nages Dame Finale A

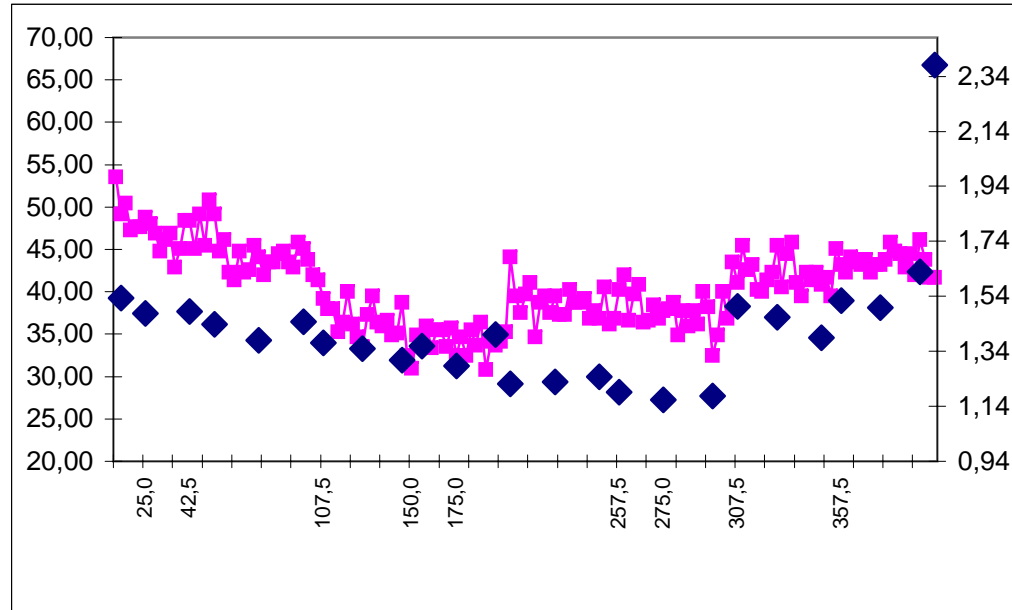
Lane 5

NEUFCEUR



Lane 6

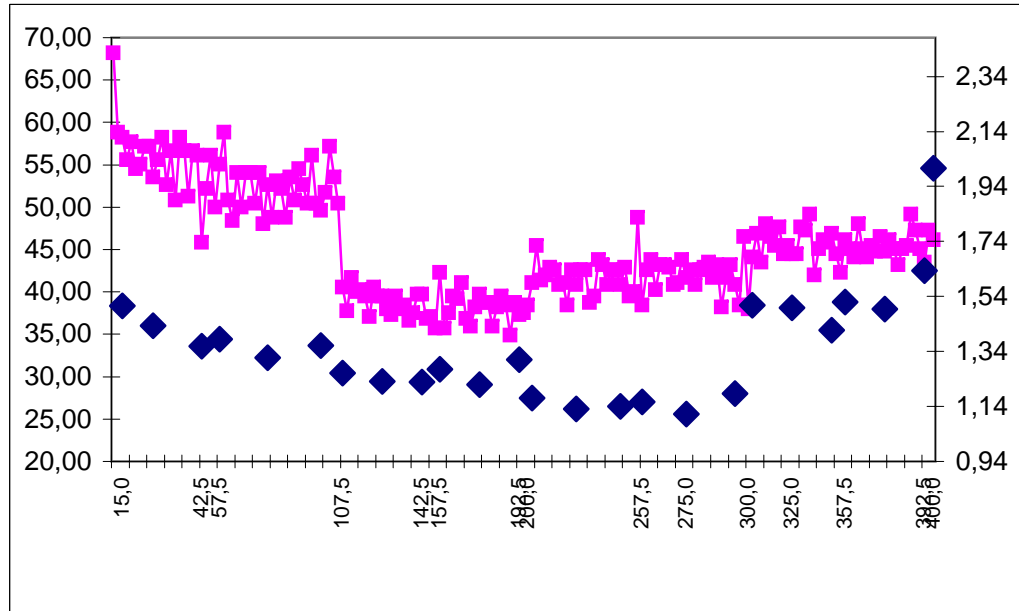
VABRE



400m Individual Medley Women A Final / 400m 4 nages Dame Finale A

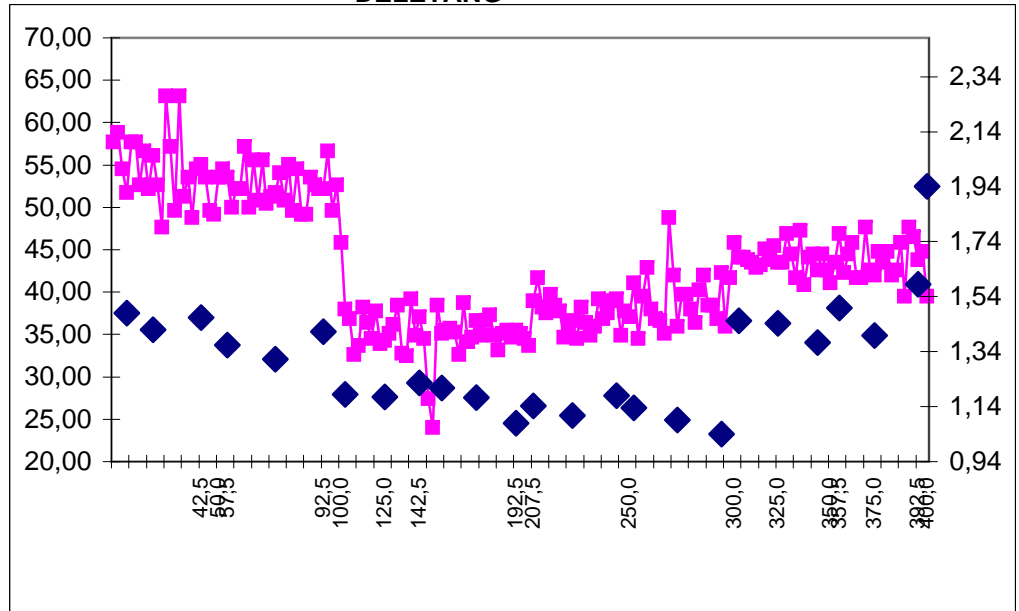
Lane 7

BERGLUND



Lane 8

DELETANG



**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

400m Individual Medley Women B Final / 400m 4 nages Dame Finale B

Nom	HUDZIK	LUCAS	DIGUET	TADD	PAGE	XAUMIER RIGAL	BARROT	JULIEN
Prénom	Aurélie	Marine	Madeleine	Stacey	Céline	Laura	Célia	Ophélie
Tps Final	5,0816	5,1185	5,042	4,5797	5,028	5,0572	5,0338	5,0973
Tps d'envol	0,0140	0,0123	0,0139	0,0133	0,0136	0,0131	0,0136	0,0151
Tps 1er Mvt	0,0559	0,0545	0,0563	0,0498	0,0565	0,0432	0,0475	0,0520
Tps 15m	0,0844	0,0852	0,0844	0,0820	0,0796	0,0836	0,0812	0,0820
Tps 1er 50m	0,3358	0,3313	0,3287	0,3243	0,3196	0,3296	0,3307	0,3295
Tps 2è 50m	0,3863	0,3821	0,3874	0,3627	0,3751	0,3785	0,3676	0,3820
Tps 1er 100m	1,1221	1,1134	1,1161	1,0870	1,0947	1,1081	1,0983	1,1115
Tps 3è 50m	0,3962	0,4065	0,3974	0,3940	0,3883	0,3984	0,3964	0,4091
Tps 4è 50m	0,3893	0,3969	0,3875	0,3771	0,3757	0,3880	0,3805	0,4060
Tps 2è 100m	1,1855	1,2034	1,1849	1,1711	1,1640	1,1864	1,1769	1,2151
Tps 5è 50m	0,4419	0,4456	0,4362	0,4113	0,4559	0,4325	0,4439	0,4157
Tps 6è 50m	0,4410	0,4478	0,4486	0,4118	0,4522	0,4318	0,4301	0,4375
Tps 3è 100m	1,2829	1,2934	1,2848	1,2231	1,3081	1,2643	1,2740	1,2532
Tps 7è 50m	0,3556	0,3576	0,3371	0,3557	0,3456	0,3583	0,3501	0,3685
Tps 8è 50m	0,3355	0,3507	0,3191	0,3428	0,3156	0,3401	0,3345	0,3490
Tps 4è 100m	1,0911	1,1083	1,0562	1,0985	1,0612	1,0984	1,0846	1,1175
% 1er 100m/ Tps final	23,43	22,88	23,54	23,06	22,94	23,16	23,02	22,97
% 2è 100m/ Tps final	25,49	25,76	25,80	25,88	25,23	25,72	25,61	26,32
% 3è 100m/ tps final	28,65	28,65	29,09	27,62	29,99	28,27	28,81	27,55
% 4è 100m/ Tps final	22,43	22,71	21,57	23,44	21,84	22,84	22,57	23,17
Tps 7,5m avant 1er virage	0,0566	0,0529	0,0535	0,0555	0,0524	0,0544	0,0563	0,0535
Tps coulée 1er virage	0,0482	0,0432	0,0467	0,0448	0,0398	0,0345	0,0361	0,0473
Tps 7,5m après 1er virage	0,0542	0,0555	0,0541	0,0465	0,0528	0,0532	0,0465	0,0501
Tps 1er virage (15m)	0,1108	0,1084	0,1076	0,1020	0,1052	0,1076	0,1028	0,1036
Tps 7,5m avant 2è virage	0,0565	0,0566	0,0617	0,0550	0,0571	0,0585	0,0567	0,0611
Tps coulée 2è virage	0,0363	0,0412	0,0423	0,0493	0,0386	0,0355	0,0368	0,0469
Tps 7,5 après 2è virage	0,0563	0,0570	0,0503	0,0514	0,0517	0,0543	0,0521	0,0493
Tps 2è virage (15m)	0,1128	0,1136	0,1120	0,1064	0,1088	0,1128	0,1088	0,1104
Tps 7,5m avant 3è virage	0,0619	0,0635	0,0643	0,0618	0,0602	0,0629	0,0647	0,0646
Tps coulée 3è virage	0,0265	0,0240	0,0388	0,0339	0,0225	0,0209	0,0280	0,0419
Tps 7,5 après 3è virage	0,0461	0,0469	0,0461	0,0422	0,0426	0,0467	0,0445	0,0450
Tps 3è virage (15m)	0,1080	0,1104	0,1104	0,1040	0,1028	0,1096	0,1092	0,1096
Tps 7,5m avant 4è virage	0,0580	0,0592	0,0594	0,0581	0,0571	0,0601	0,0568	0,0706
Tps coulée 4è virage	0,0491	0,0513	0,0561	0,0560	0,0590	0,0450	0,0635	0,0521
Tps 7,5m après 4è virage	0,0608	0,0628	0,0562	0,0543	0,0585	0,0603	0,0540	0,0458
Tps 4è virage (15m)	0,1188	0,1220	0,1156	0,1124	0,1156	0,1204	0,1108	0,1164
Tps 7,5m avant 5è virage	0,0659	0,0652	0,0664	0,0610	0,0678	0,0658	0,0763	0,0683
Tps coulée 5è virage	0,0503	0,0507	0,0574	0,0541	0,0497	0,0421	0,0450	0,0587
Tps 7,5m après 5è virage	0,0581	0,0620	0,0568	0,0566	0,0586	0,0598	0,0453	0,0573
Tps 5è virage (15m)	0,1240	0,1272	0,1232	0,1176	0,1264	0,1256	0,1216	0,1256
Tps 7,5m avant 6è virage	0,0641	0,0646	0,0658	0,0612	0,0660	0,0660	0,0668	0,0638
Tps coulée 6è virage	0,0284	0,0361	0,0369	0,0340	0,0300	0,0265	0,0314	0,0127
Tps 7,5m après 6è virage	0,0523	0,0526	0,0506	0,0500	0,0508	0,0516	0,0476	0,0502
Temps 6ème Virage (15m)	0,1164	0,1172	0,1164	0,1112	0,1168	0,1176	0,1144	0,1140
Tps 7,5m avant 7è virage	0,0573	0,0578	0,0525	0,0561	0,0556	0,0595	0,0577	0,0571
Tps coulée 7è virage	0,0213	0,0196	0,0222	0,0227	0,0136	0,0166	0,0211	0,0311
Tps 7,5m après 7è virage	0,0443	0,0442	0,0407	0,0415	0,0408	0,0425	0,0403	0,0437
Tps 7è virage(15m)	0,1016	0,1020	0,0932	0,0976	0,0964	0,1020	0,0980	0,1008

**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

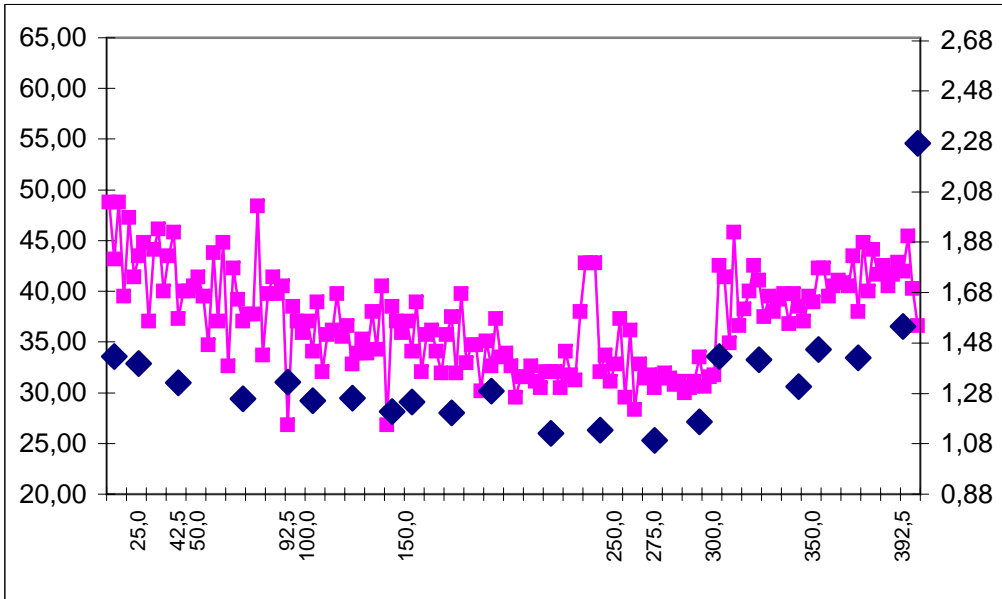
400m Individual Medley Women B Final / 400m 4 nages Dame Finale B

NOM	HUDZIK	LUCAS	DIGUET	TADD	PAGE	XAUMIER	BARROT	JULIEN
PRENOM	Aurélie	Marine	Madeleine	Stacey	Céline	Laura	Célia	Ophélie
Fréq au dép (Cycles/min)	307,82	310,88	304,02	297,08	302,57	305,37	302,81	309,44
Fréq 1er 25	46,88	57,14	41,10	50,42	54,55	56,07	50,85	68,18
Fréq 2ème 25	43,69	54,18	43,74	46,26	48,00	49,74	46,41	54,48
Fréq 3ème 25	41,21	50,19	41,96	41,93	46,51	46,22	44,53	50,13
Fréq 4ème 25	38,60	50,85	41,52	40,75	44,78	46,36	43,96	50,15
Fréq 1er 100m	42,59	53,09	42,08	44,84	48,46	49,60	46,44	55,74
Fréq 5ème 25	39,93	49,12	42,25	39,27	44,18	44,27	45,34	46,76
Fréq 6ème 25	34,75	37,38	32,68	32,58	38,70	35,71	38,38	39,50
Fréq 7ème 25	35,15	35,69	32,42	32,92	40,49	34,75	37,80	39,38
Fréq 8ème 25	35,00	35,25	34,14	32,51	40,35	38,29	38,80	39,44
Fréq 2ème 100m	36,21	39,36	35,37	34,32	40,93	38,25	40,08	41,27
Fréq 9ème 25	34,33	34,48	32,91	32,28	39,60	37,01	37,78	38,69
Fréq 10ème 25	31,68	32,04	39,39	30,95	34,48	35,18	31,48	35,29
Fréq 11ème 25	35,42	31,27	41,07	32,19	34,11	34,53	33,84	35,54
Fréq 12ème 25	31,33	31,17	40,90	31,56	35,79	34,97	32,85	35,69
Fréq 3ème 100m	33,19	32,24	38,57	31,74	35,99	35,42	33,99	36,30
Fréq 13ème 25	31,14	31,78	40,02	30,91	36,14	35,29	33,33	34,41
Fréq 14ème 25	40,34	42,82	45,42	37,83	42,66	42,64	45,73	44,12
Fréq 15ème 25	38,61	41,42	39,60	37,33	42,76	41,18	44,27	44,12
Fréq 16ème 25	40,51	42,02	42,18	37,56	44,41	43,70	46,05	45,84
Fréq 4ème 100m	37,65	39,51	41,81	35,91	41,49	40,71	42,35	42,12
D/C 1er 25 (mètres)	2,27	1,85	2,59	2,18	2,07	1,92	2,18	1,61
D/C 2ème 25	1,96	1,65	2,02	1,94	1,85	1,81	1,94	1,62
D/C 3ème 25	2,04	1,66	2,04	2,09	1,88	1,82	1,87	1,66
D/C 4ème 25	1,99	1,58	1,90	1,99	1,82	1,73	1,83	1,60
D/C 1er 100m	2,07	1,68	2,14	2,05	1,91	1,82	1,95	1,62
D/C 5ème 25	1,88	1,50	1,75	1,90	1,70	1,71	1,65	1,52
D/C 6ème 25	2,18	1,96	2,28	2,30	1,98	2,06	1,96	1,80
D/C 7ème 25	2,13	2,06	2,35	2,34	1,92	2,20	2,02	1,86
D/C 8ème 25	2,07	2,01	2,14	2,30	1,85	1,90	1,91	1,81
D/C 2ème 100m	2,07	1,88	2,13	2,21	1,86	1,97	1,89	1,75
D/C 9ème 25	1,92	1,94	2,03	2,19	1,62	1,84	1,77	1,83
D/C 10ème 25	2,13	2,04	1,70	2,30	1,83	1,96	2,13	1,94
D/C 11ème 25	1,86	2,11	1,61	2,24	1,89	2,02	1,98	1,89
D/C 12ème 25	2,31	2,28	1,78	2,37	2,08	2,08	2,26	2,00
D/C 3ème 100m	2,05	2,09	1,78	2,28	1,86	1,98	2,04	1,92
D/C 13ème 25	2,75	2,71	2,25	2,75	2,44	2,45	2,57	2,33
D/C 14ème 25	2,11	1,96	1,97	2,20	2,05	1,95	1,88	1,83
D/C 15ème 25	2,27	2,04	2,33	2,25	2,17	2,10	1,96	1,86
D/C 16ème 25	2,11	1,92	2,12	2,19	2,02	1,91	1,83	1,80
D/C 4ème 100m	2,31	2,16	2,17	2,35	2,17	2,10	2,06	1,95
Nb de Mvts 1er 50	42,31	41,70	41,48	37,69	44,68	42,54	45,39	46,68
Nb de Mvts 2ème 50	20,00	25,00	20,00	20,00	20,00	23,00	22,00	25,00
Nb de Mvts 3ème 50	23,00	29,00	24,00	21,00	25,00	26,00	25,00	27,00
Nb de Mvts 4ème 50	41,00	43,00	38,00	37,00	45,00	42,00	44,00	46,00
Nb de Mvts 5ème 50	42,00	44,00	39,00	37,00	47,00	46,00	45,00	46,00
Nb de Mvts 6ème 50	22,00	22,00	26,00	19,00	23,00	22,00	21,00	22,00
Nb de Mvts 7ème 50	21,00	22,00	27,00	19,00	25,00	23,00	22,00	22,00
Nb de Mvts 8ème 50	42,00	44,00	41,00	39,00	43,00	45,00	47,00	48,00
Nb de Mvts épreuve	253,31	270,70	256,48	229,69	272,68	269,54	271,39	282,68

400m Individual Medley Women B Final / 400m 4 nages Dame Finale B

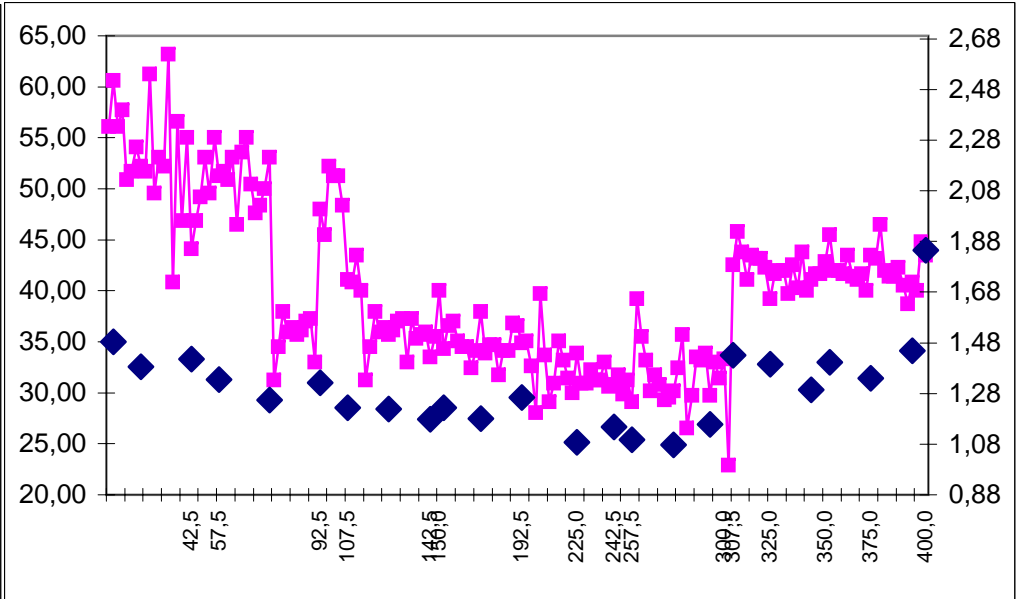
Ligne 1

HUDZIK



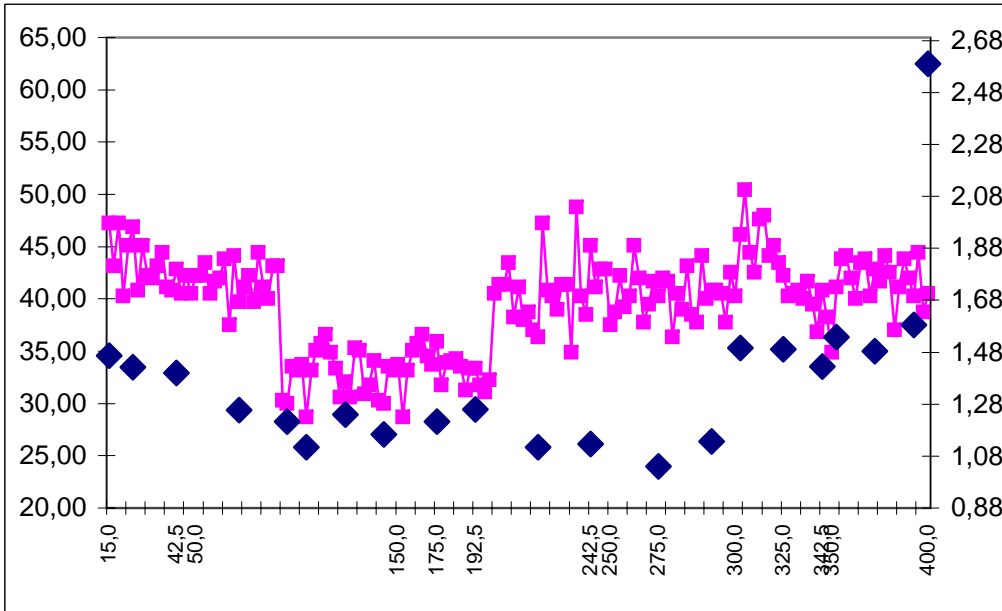
Ligne 2

LUCAS



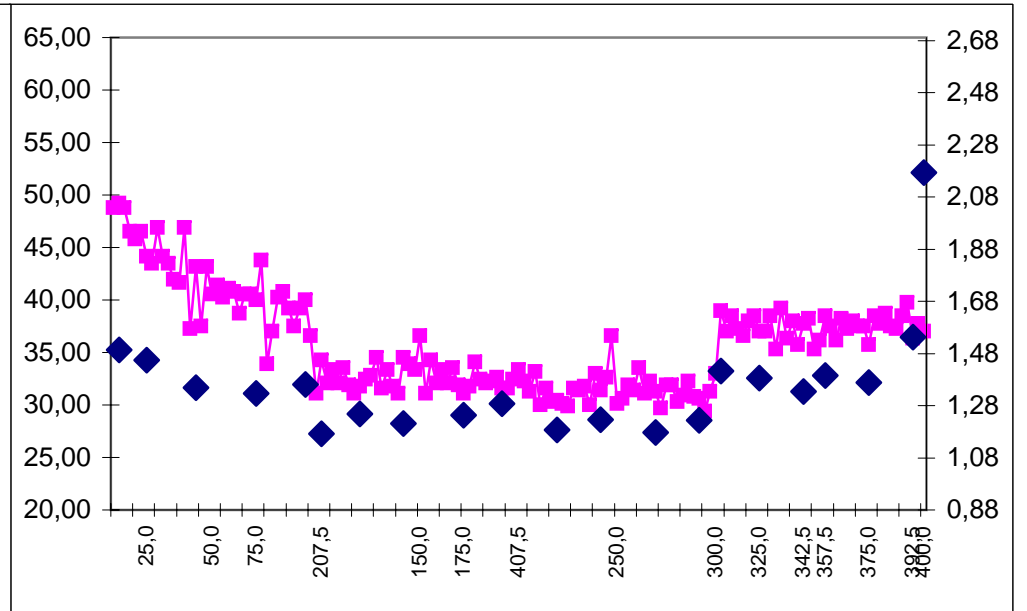
Ligne 3

DIGUET



ligne 4

TADD



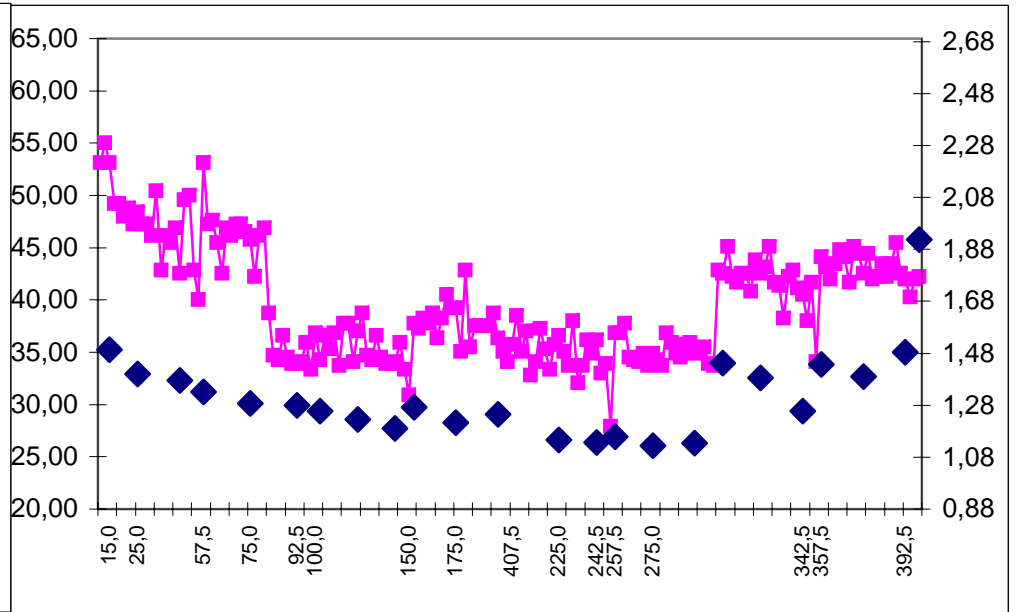
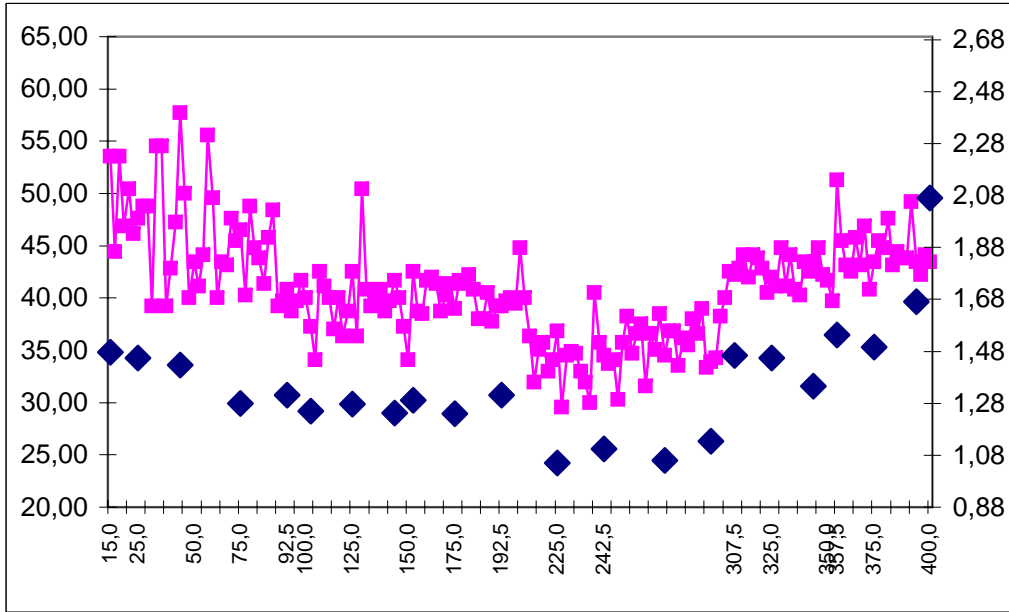
400m Individual Medley Women B Final / 400m 4 nages Dame Finale B

Ligne 5

PAGE

ligne 6

XAUMIER RIGAL

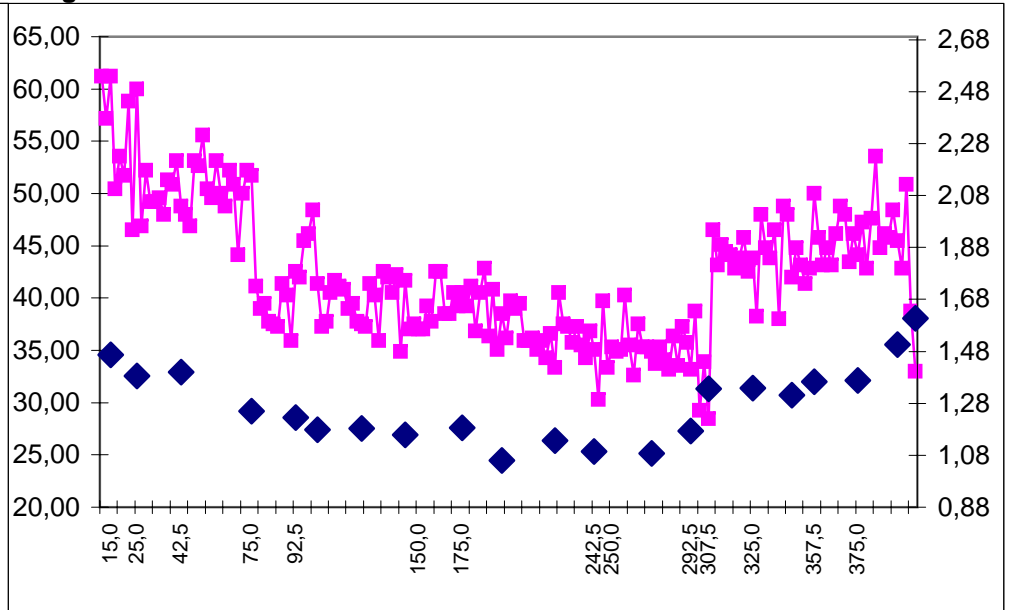
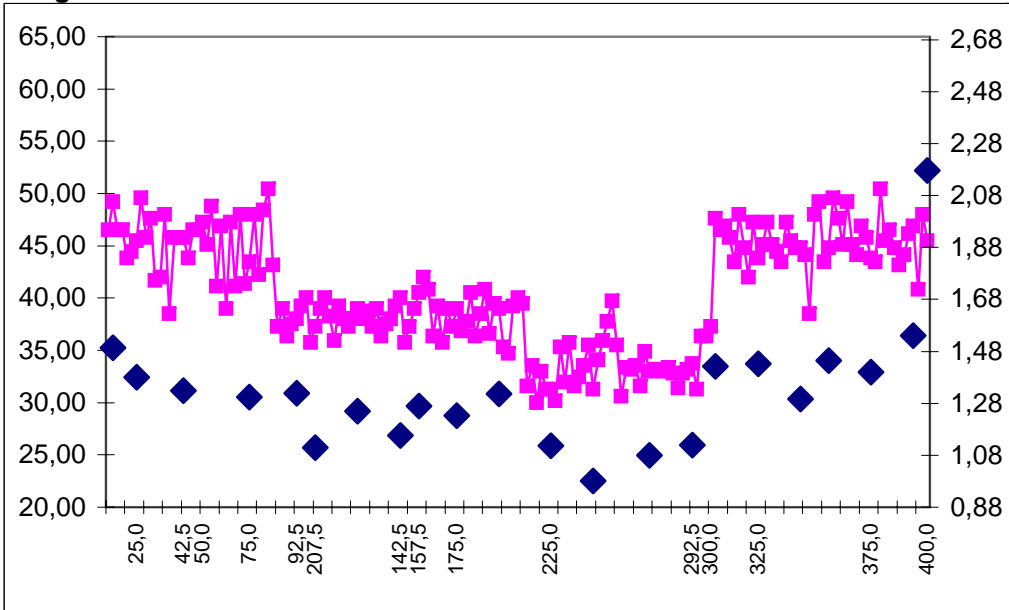


ligne 7

BARROT

Ligne 8

JULIEN

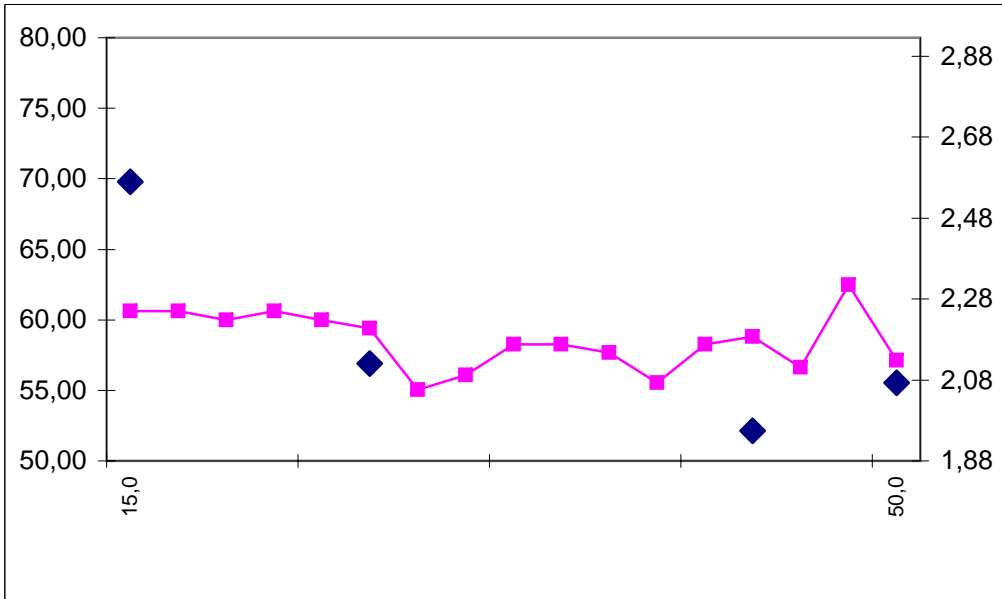


50m Freestyle Men A Final / 50m crawl Hommes Finale A

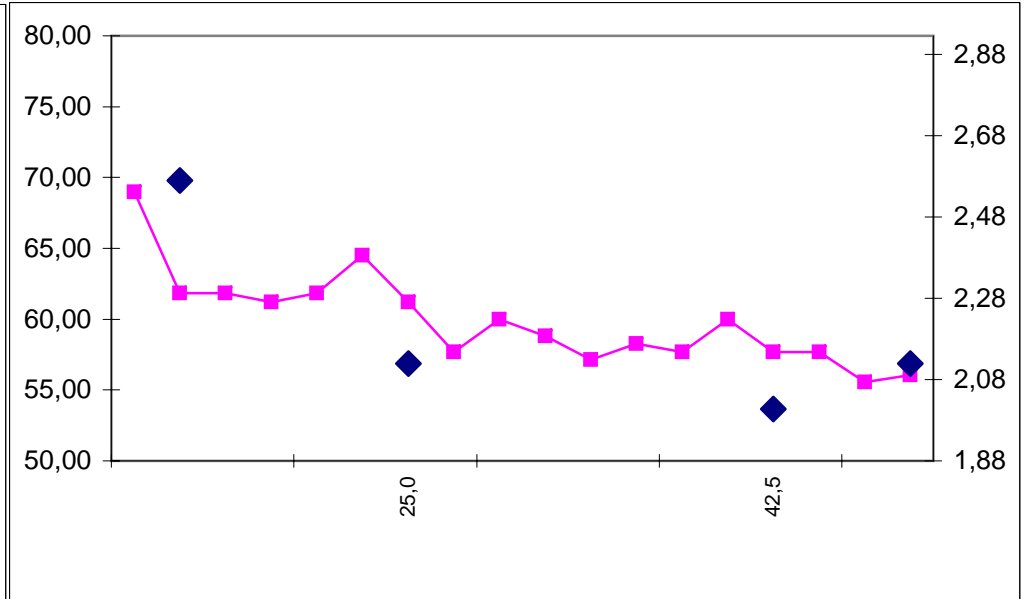
Prénom	GAVLATINE	GILOT	BERNARD	BOUSQUET	MAITRE	SICOT	ILES	MALLET
Nom	Antoine	Fabien	Alain	Frédéric	David	Julien	Salim	Grégory
Temps final	0,2314	0,2282	0,2232	0,2230	0,2250	0,2282	0,2283	0,2322
Temps d'envol	0,0124	0,0130	0,0106	0,0128	0,0136	0,0118	0,0104	0,0135
Temps au 1er Mouvement	0,0453	0,0345	0,0339	0,0365	0,0340	0,0315	0,0298	0,0375
Temps au 15m	0,0584	0,0584	0,0584	0,0568	0,0584	0,0592	0,0580	0,0612
Temps 1er 25m	0,1056	0,1056	0,1040	0,1024	0,1040	0,1056	0,1056	0,1088
Temps 2d 25m	0,1258	0,1226	0,1192	0,1206	0,1210	0,1226	0,1227	0,1234
% 1er 25m/ Temps final	45,64	46,28	46,59	45,92	46,22	46,28	46,25	46,86
% 2é 25m/ Temps final	54,36	53,72	53,41	54,08	53,78	53,72	53,75	53,14
Temps derniers 7,5m	0,0362	0,0354	0,0344	0,0350	0,0350	0,0370	0,0359	0,0362
Fréquence au départ	60,6	69,0		71,4	75,0	63,8	65,2	57,7
Fréquence 1er 25m	59,9	62,3		64,0	57,9	64,9	69,0	63,8
Fréquence 2è 25m	57,4	58,0	58,1	60,5	53,2	61,7	65,2	61,2
Distance par cycle (1er 25m)	2,12	2,04	DM	2,05	2,27	1,99	1,83	1,97
Distance par cycle (2è 25m)	2,04	2,07	2,13	2,03	2,29	1,99	1,86	1,97
Nombre de mouvements	37	39	DM	39	36	42	44	41

50m Freestyle Men A Final / 50m crawl Hommes Finale A

Lane 1 GAVLATINE

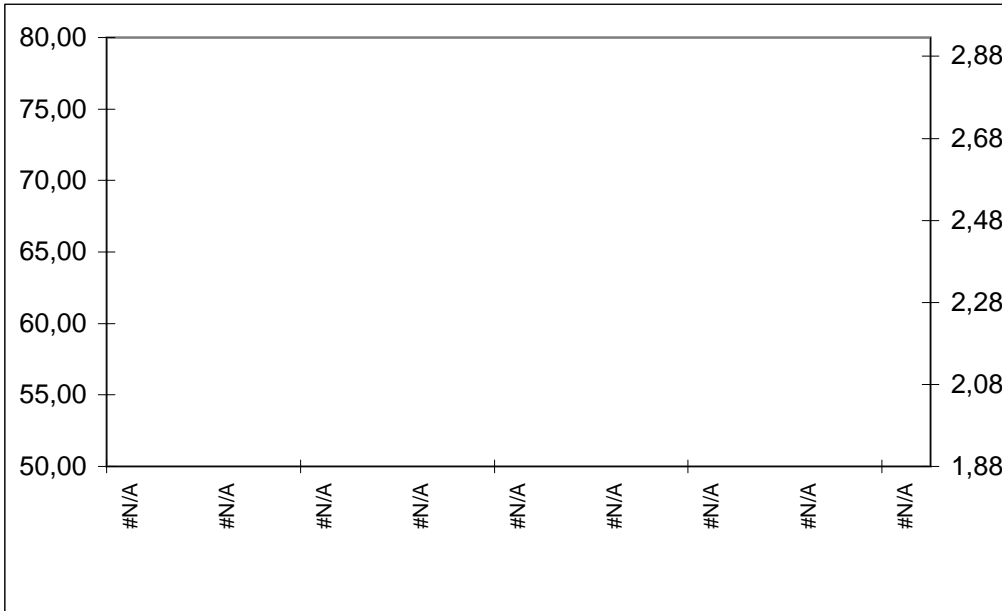


Lane 2 GILOT

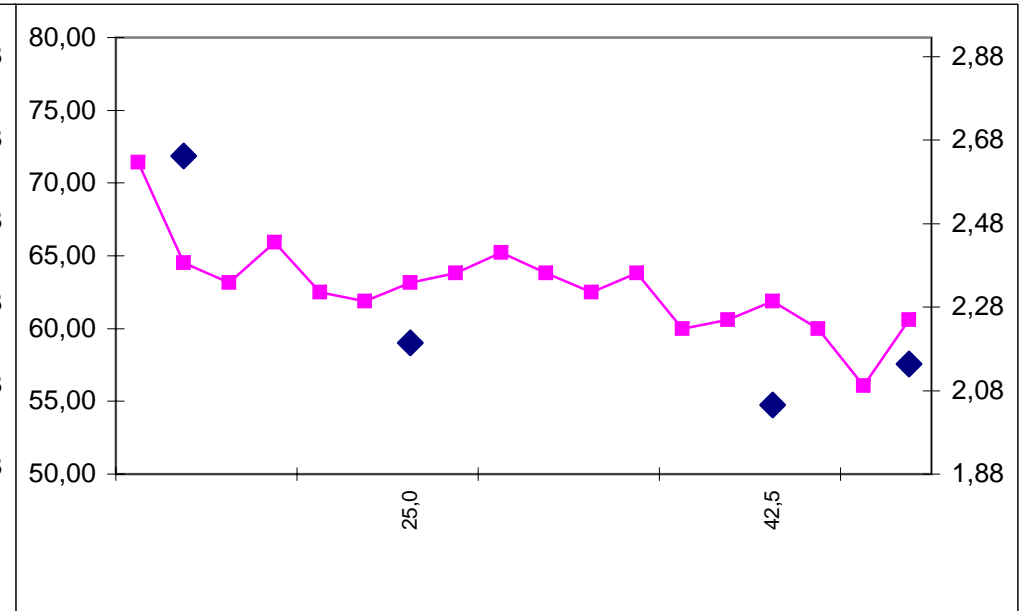


Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 3 BERNARD



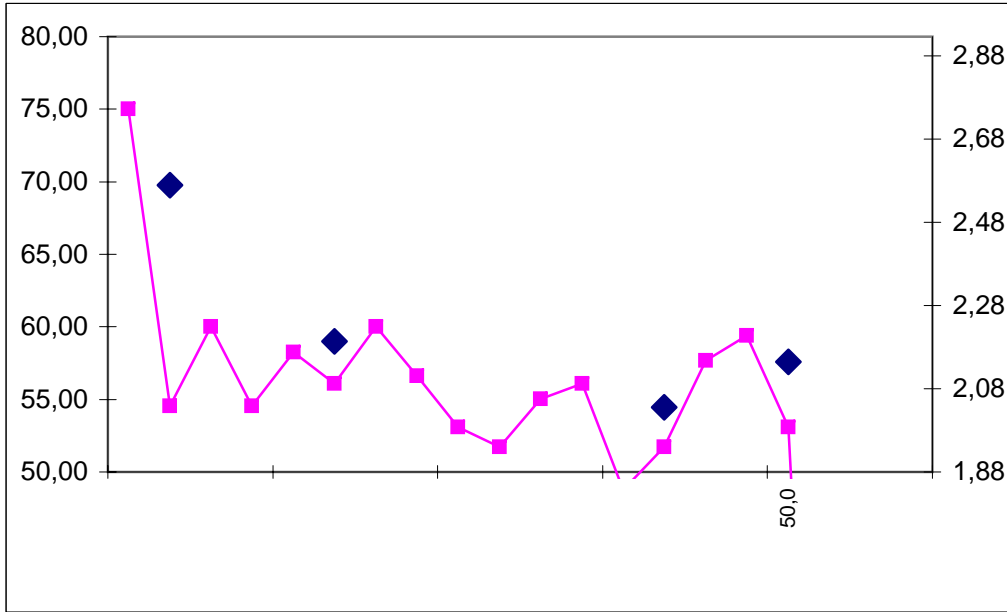
Lane 4 BOUSQUET



50m Freestyle Men A Final / 50m crawl Hommes Finale A

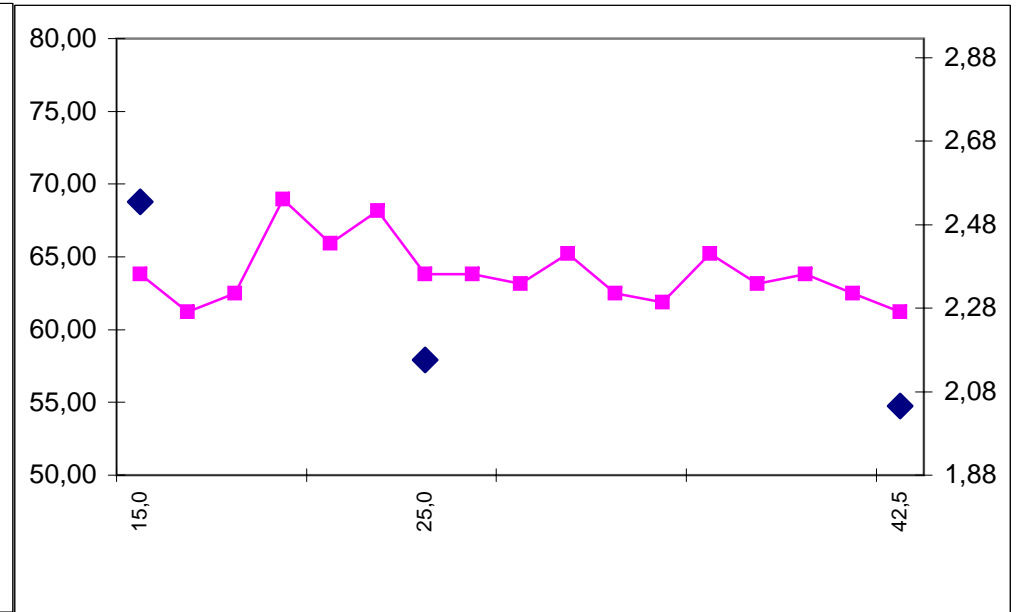
Lane 5

MAITRE



Lane 6

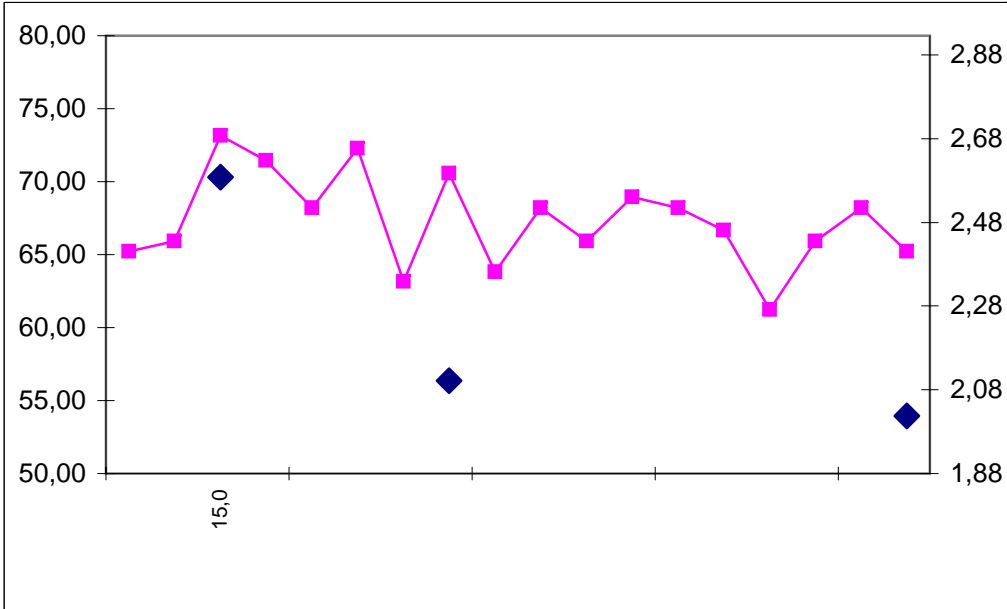
SICOT



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

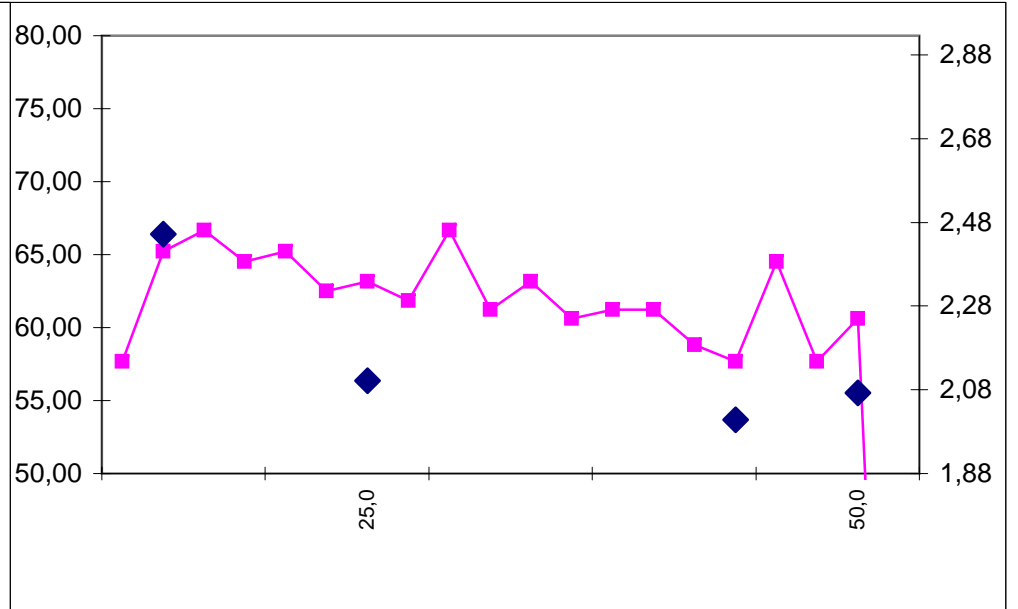
Lane 7

ILES



Lane 8

MALLET



**FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006 TOURS**

50m Freestyle Men B Final / 50m crawl Hommes Finale B								
Prénom	DAVIS	BODET	TRANNOY	GUTU	STEIMETZ	JULES	PANCHOO	MENDEZ
Nom	Vincent	Sébastien	Kévin	Octavian	Boris	Youri	Gil	Clément
Temps final	0,2382	0,2346	0,2343	0,2311	0,2349	0,2362	0,2385	0,2412
Temps d'envol	0,0132	0,0118	0,0104	0,0134	0,0135	0,0124	0,0129	0,0152
Temps au 1er Mouvement	0,0323	0,0370	0,0401	0,0340	0,0357	0,0474	0,0439	0,0418
Temps au 15m	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD
Temps 1er 25m	0,1104	0,1104	0,1096	0,1080	0,1120	0,1108	0,1104	0,1124
Temps 2d 25m	0,1278	0,1242	0,1247	0,1231	0,1229	0,1254	0,1281	0,1288
% 1er 25m/ Temps final	46,35	47,06	46,78	46,73	47,68	46,91	46,29	46,60
% 2è 25m/ Temps final	53,65	52,94	53,22	53,27	52,32	53,09	53,71	53,40
Temps derniers 7,5m	0,2382	0,2346	0,2343	0,2311	0,2349	0,2362	0,2385	0,2412
Fréquence gestuelle	67,4	63,2	61,9	64,5	60,0	58,8	69,8	63,2
Fréquence 1er 25m	67,0	61,9	56,4	59,3	59,0	58,0	58,0	59,9
Fréquence 2è 25m	61,0	58,5	54,3	56,9	53,7	54,5	54,6	55,1
Distance par cycle (1er 25m)	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD
Distance par cycle (2è 25m)	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD
Nombre de mouvements	43,00	40,00	36,00	39,00	38,00	36,00	37,00	38,00

FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE
TOURS 2006

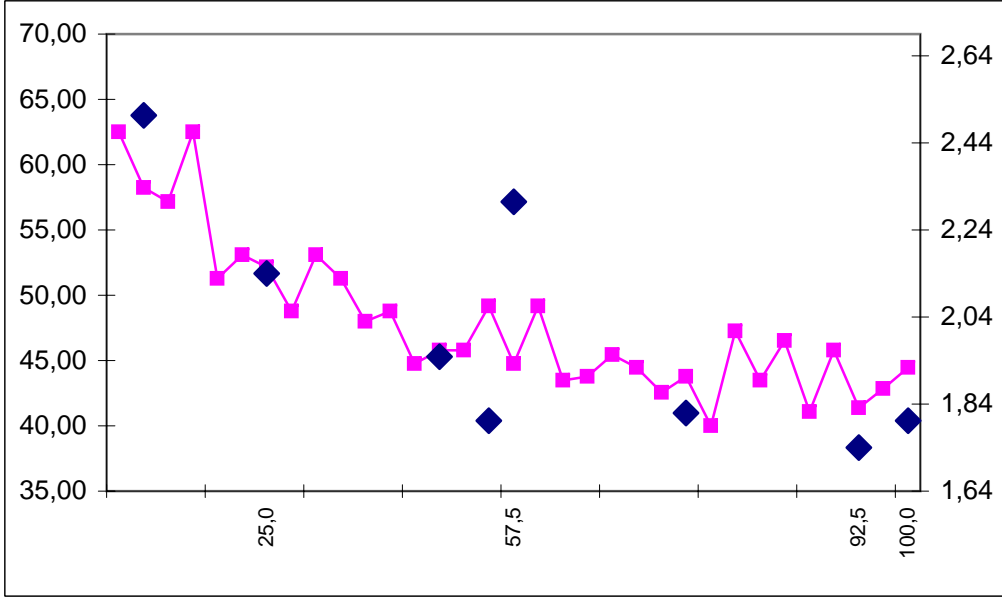
100m Freestyle Men A Final / 100m crawl Hommes Finale A

Nom	MAITRE	BOUSQUET	MALLET	LEVEAUX	GILOT	BERNARD	SICOT	MADELAINE
Prénom	David	Frédéric	Grégory	Amaury	Fabien	Alain	Julien	Matthieu
Tps final	0,5109	0,5008	0,5009	0,4918	0,4957	0,4969	0,5018	0,5060
Tps envol	0,0136	0,0106	0,0127	0,0109	0,0130	0,0112	0,0126	0,0137
Tps 1er Mvt	0,0367	0,0392	0,0371	0,0445	0,0337	0,0355	0,0340	0,0340
Tps 15m	0,0600	0,0596	0,0620	0,0580	0,0596	0,0604	0,0616	0,0644
Tps 1er 25m	0,1068	0,1076	0,1092	0,1064	0,1072	0,1072	0,1104	0,1144
Tps 2è 25m	0,1326	0,1277	0,1294	0,1298	0,1291	0,1246	0,1277	0,1313
Tps 1er 50m	0,2394	0,2353	0,2386	0,2362	0,2363	0,2318	0,2381	0,2457
Tps 75m	0,3684	0,362	0,3652	0,3588	0,3596	0,3548	0,3652	0,3712
Tps 3è 25m	0,1290	0,1267	0,1266	0,1226	0,1233	0,1230	0,1271	0,1255
Tps 4è 25m	0,1425	0,1388	0,1357	0,1330	0,1361	0,1421	0,1366	0,1348
Tps 2è 25m	0,2715	0,2655	0,2623	0,2556	0,2594	0,2651	0,2637	0,2603
% 1er 25M/ Tps final	20,90	21,49	21,80	21,63	21,63	21,57	22,00	22,61
%2è 25m/ Tps final	25,95	25,50	25,83	26,39	26,04	25,08	25,45	25,95
% 3è 25m/ Tps final	25,25	25,30	25,27	24,93	24,87	24,75	25,33	24,80
Tps 4è 25m/ Tps final	27,89	27,72	27,09	27,04	27,46	28,60	27,22	26,64
Tps 7,5m avant virage	0,0426	0,0401	0,0402	0,0410	0,0395	0,0398	0,0401	0,0421
Tps de coulée	0,0213	0,0200	0,0205	0,0405	0,0195	0,0175	0,0210	0,0219
Tps 7,5m après virage	0,0326	0,0315	0,0326	0,0298	0,0321	0,0350	0,0331	0,0327
Tps virage (15m)	0,0752	0,0716	0,0728	0,0708	0,0716	0,0748	0,0732	0,0748
Tps arrivée	0,0417	0,0400	0,0393	0,0374	0,0389	0,0417	0,0390	0,0376
Fréquence au départ	62,50	60,00	49,59	56,60	65,93	63,83	52,63	46,88
Fréquence 1er 25m	56,34	58,63	53,81	54,05	57,27	57,95	48,32	49,38
Fréquence 2è 25m	48,34	55,05	52,09	52,48	54,34	54,82	50,20	47,12
Fréquence 3è 25m	44,42	51,46	51,57	48,75	52,73	52,84	49,03	46,78
Fréquence 4è 25m	44,08	48,76	51,89	50,29	52,28	49,33	46,30	44,78
Distance par cycle 1er 25m	2,28	2,13	2,36	2,29	2,20	2,21	2,54	2,43
Distance par cyle 2è 25m	2,41	2,18	2,26	2,25	2,16	2,26	2,39	2,50
Distance par cycle 3è 25m	2,45	2,14	2,17	2,32	2,18	2,26	2,28	2,42
Distance par cycle 4è 25m	2,36	2,18	2,10	2,18	2,07	2,12	2,32	2,41
Nb Mvts 1er 25m	34	37	34	33	37	36	33	32
Nb Mvts 2è 25m	37	42	42	37	43	43	39	37
Nb Mvts Total	71	79	76	70	80	79	72	69

100m Freestyle Men A Final / 100m crawl Hommes Finale A

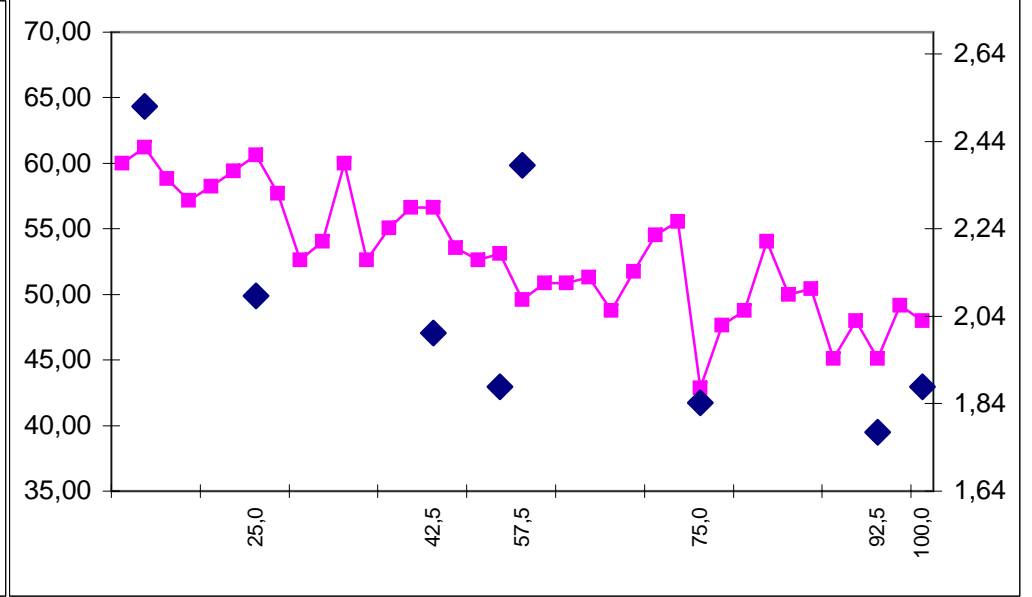
Lane 1

MAITRE



Lane 2

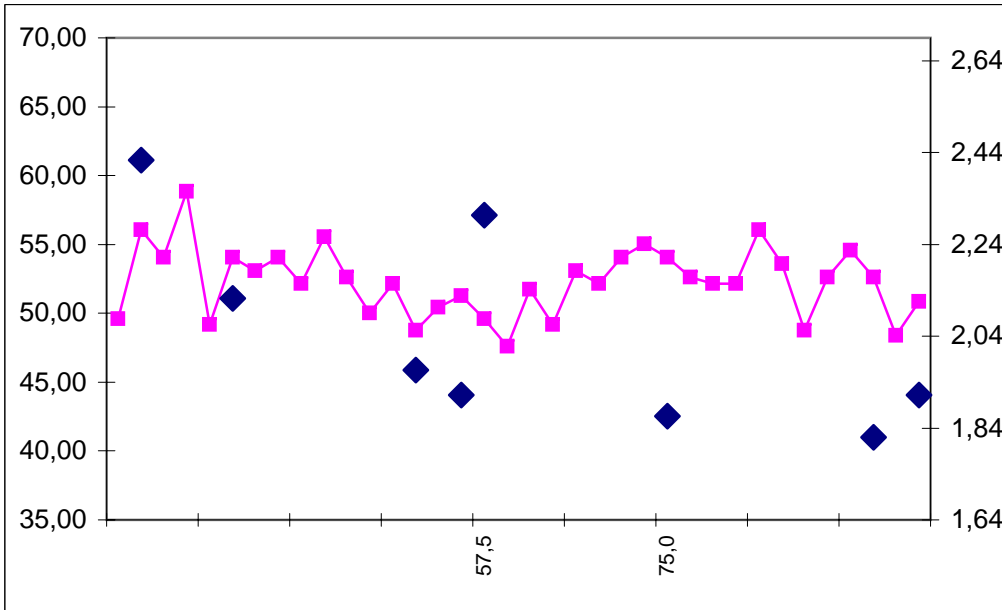
BOUSQUET



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

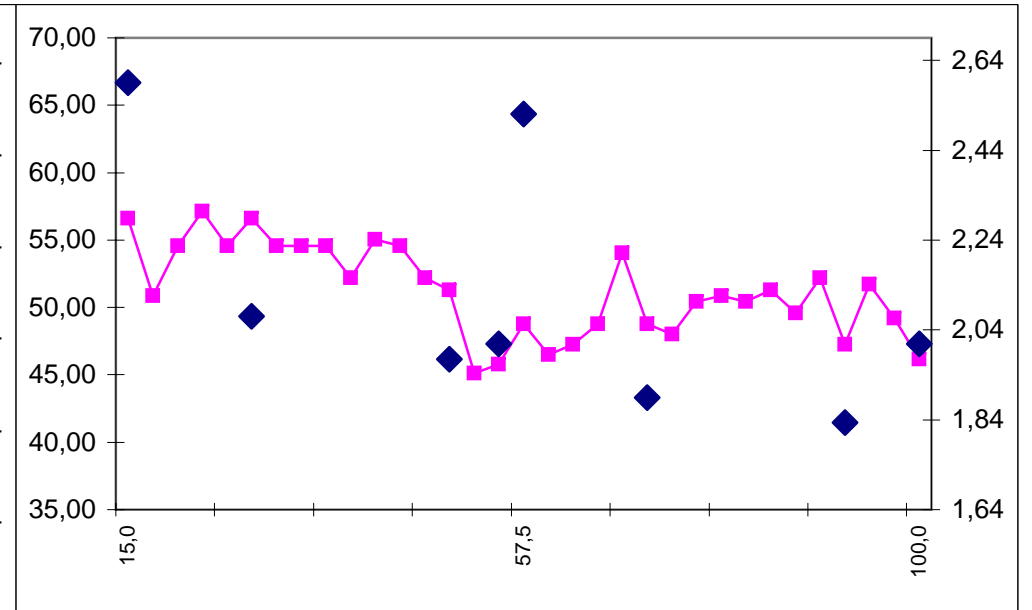
Lane 3

MALLET



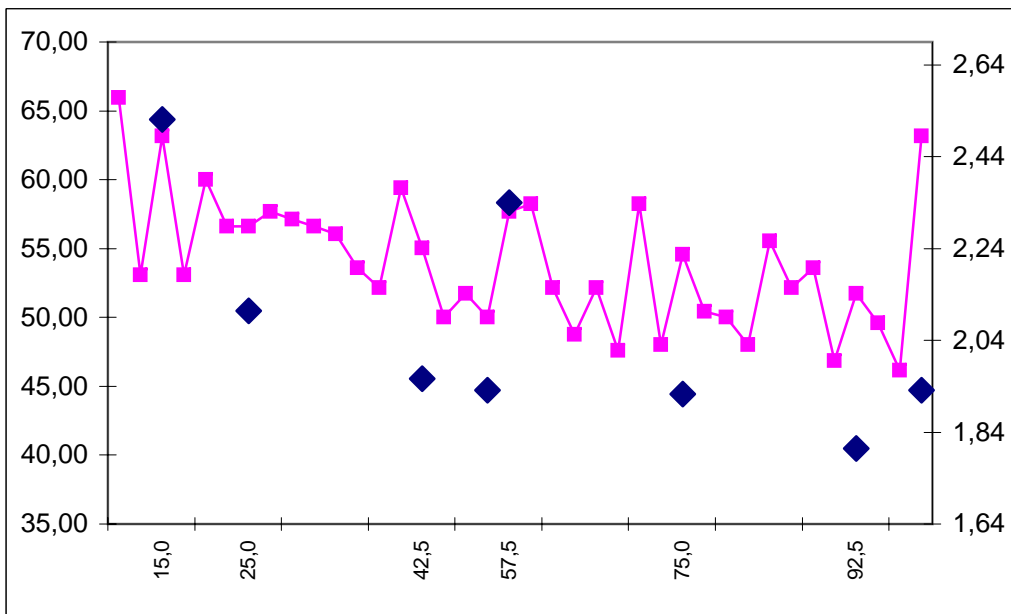
Lane 4

LEVEAUX



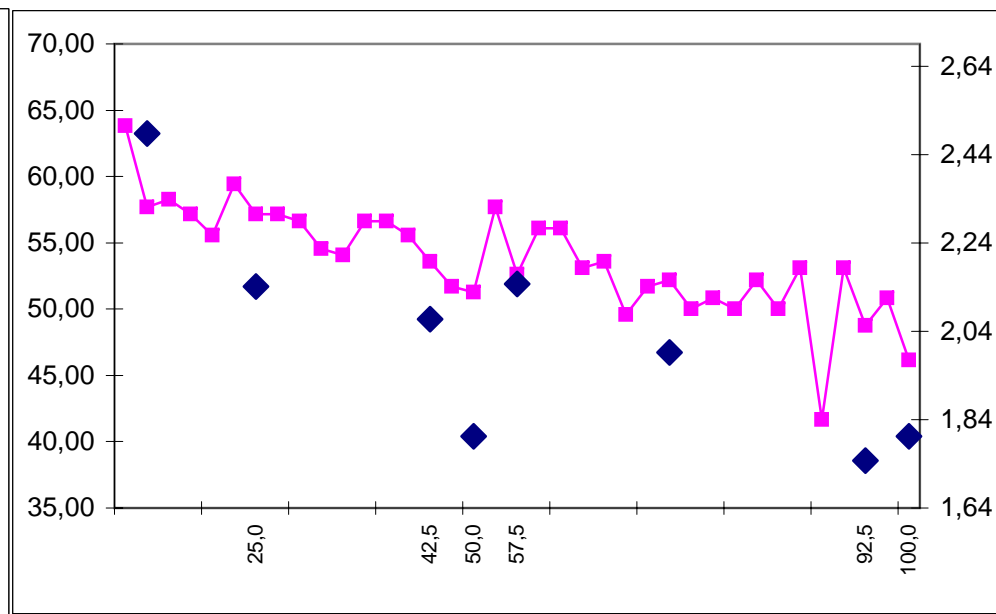
100m Freestyle Men A Final / 100m crawl Hommes Finale A
GILOT

Lane 5



Lane 6

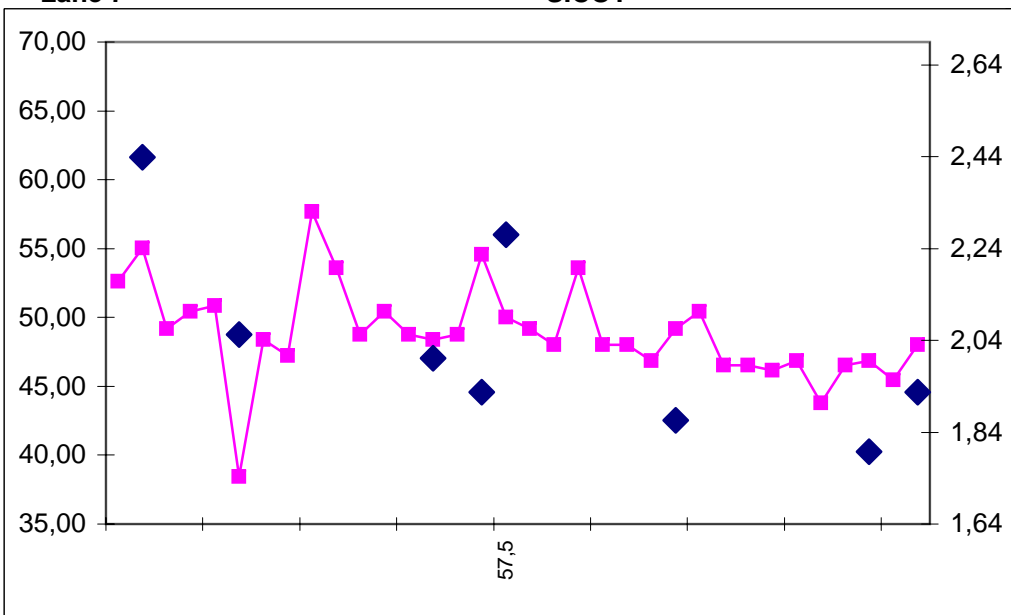
BERNARD



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

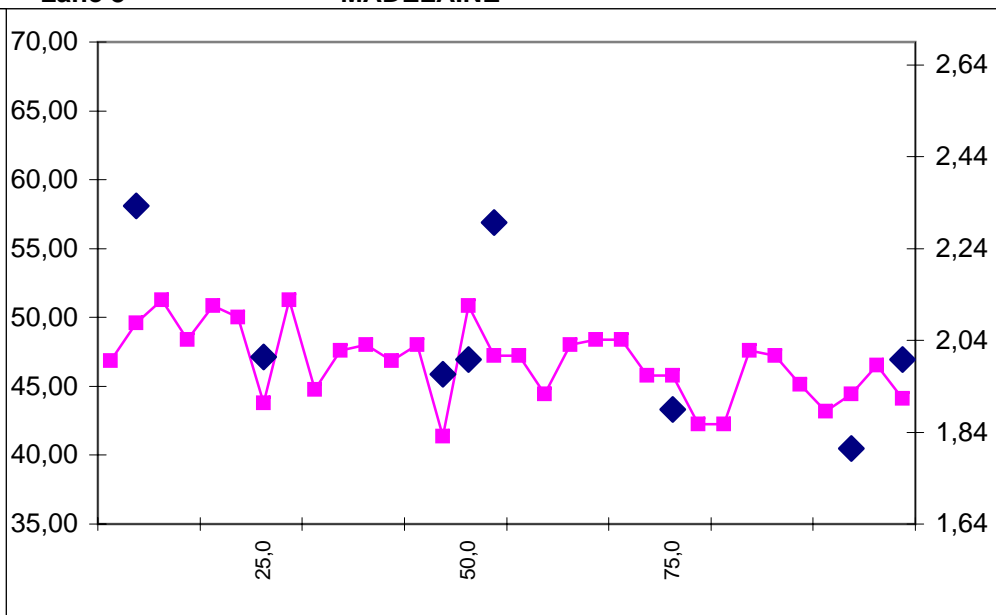
Lane 7

SICOT



Lane 8

MADELAINE



FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE
TOURS 2006

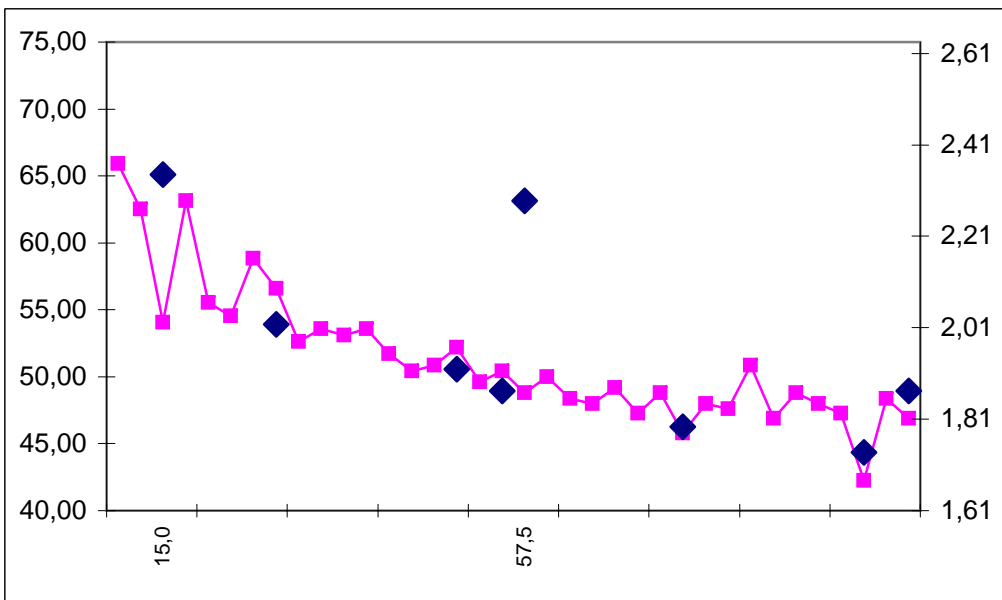
100m Freestyle Men B Final / 100m crawl Hommes Finale B

Nom	CAFFET	STROHMEYER	BODET	ILES	TRANNOY	GAVLATINE	JULES	HUSTACHE
Prénom	Romain	Guillaume	Sébastien	Salim	Kevin	Antoine	Youri	Joris
Tps final	0,5201	0,5112	0,5103	0,5083	0,5078	0,5064	0,5206	0,5165
Tps envol	0,0119	0,0095	0,0119	0,0109	0,0126	0,0131	0,0134	0,0141
Tps 1er Mvt	0,0335	0,0420	0,0380	0,0342	0,0397	0,0420	0,0493	0,0428
Tps 15m	0,0640	0,0648	0,0640	0,0612	0,0628	0,0592	0,0628	0,0644
Tps 1er 25m	0,1136	0,1168	0,1120	0,1088	0,1124	0,1096	0,1128	0,1152
Tps 2è 25m	0,1352	0,1348	0,1314	0,1307	0,1311	0,1296	0,1340	0,1331
Tps 1er 50m	0,2488	0,2516	0,2434	0,2395	0,2435	0,2392	0,2468	0,2483
Tps 75m	0,3792	0,3788	0,372	0,3672	0,3712	0,3648	0,3768	0,3784
Tps 3è 25m	0,1304	0,1272	0,1286	0,1277	0,1277	0,1256	0,1300	0,1301
Tps 4è 25m	0,1409	0,1324	0,1383	0,1411	0,1366	0,1416	0,1438	0,1381
Tps 2è 25m	0,2713	0,2596	0,2669	0,2688	0,2643	0,2672	0,2738	0,2682
% 1er 25m/ Tps final	21,84	22,85	21,95	21,40	22,13	21,64	21,67	22,30
% 2è 25m/ Tps final	26,00	26,37	25,75	25,71	25,82	25,59	25,74	25,77
% 3è 25m/ Tps final	25,07	24,88	25,20	25,12	25,15	24,80	24,97	25,19
Tps 4è 25m/ Tps final	27,09	25,90	27,10	27,76	26,90	27,96	27,62	26,74
Tps 7,5m avant virage	0,0440	0,0416	0,0418	0,0411	0,0411	0,0408	0,0420	0,0419
Tps de coulée	0,0188	0,0231	0,0233	0,0254	0,0244	0,0405	0,0296	0,0292
Tps 7,5m après virage	0,0328	0,0340	0,0334	0,0337	0,0329	0,0308	0,0344	0,0341
Tps virage (15m)	0,0768	0,0756	0,0752	0,0748	0,0740	0,0716	0,0764	0,0760
Tps arrivée	0,0401	0,0376	0,0391	0,0411	0,0398	0,0408	0,0414	0,0389
Fréquence au départ	65,93	62,50	60,00	61,22	60,00	56,07	48,78	55,56
Fréquence 1er 25m	58,21	57,61	57,52	62,22	53,25	54,82	51,46	53,97
Fréquence 2è 25m	51,93	53,52	53,98	59,38	51,43	52,17	47,48	48,34
Fréquence 3è 25m	48,02	54,00	49,66	55,38	49,23	49,81	45,75	48,39
Fréquence 4è 25m	47,15	56,93	49,18	54,20	48,78	49,49	45,78	45,86
Distance par cycle 1er 25m	2,08	2,00	2,17	2,03	2,27	2,17	2,33	2,19
Distance par cycle 2è 25m	2,22	2,10	2,17	1,97	2,27	2,27	2,40	2,38
Distance par cycle 3è 25m	2,24	2,09	2,22	2,02	2,25	2,22	2,40	2,26
Distance par cycle 4è 25m	2,21	1,95	2,15	1,94	2,22	2,10	2,24	2,31
Nb Mvts 1er 25m	37,00	37,00	37,00	40,00	35,00	34,00	31,00	34,00
Nb Mvts 2è 25m	40,00	45,00	41,00	45,00	40,00	38,00	37,00	38,00
Nb Mvts Total	77,00	82,00	78,00	85,00	75,00	72,00	68,00	72,00

100m Freestyle Men B Final / 100m crawl Hommes Finale B

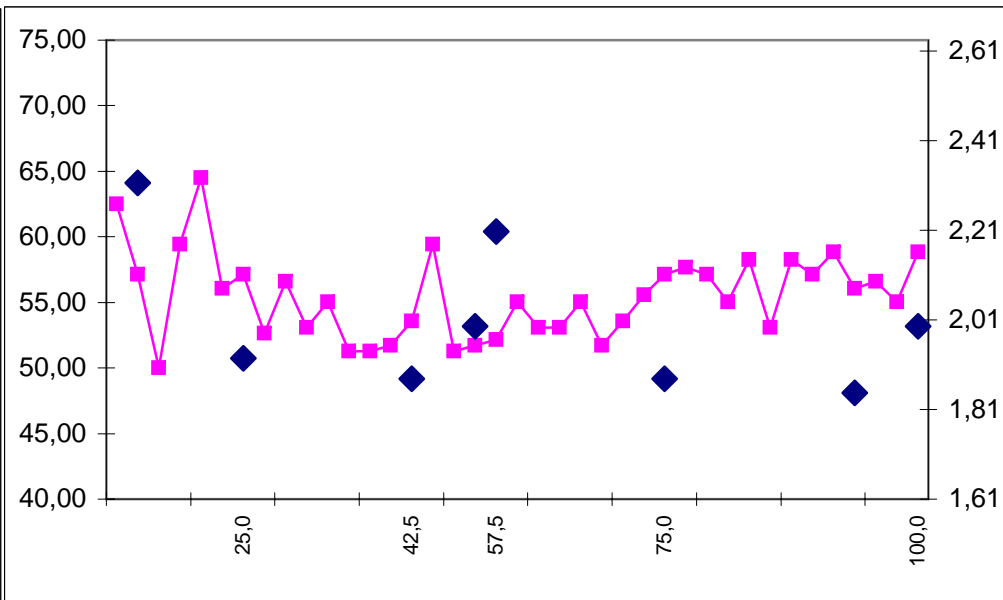
Lane 1

CAFFET



Lane 2

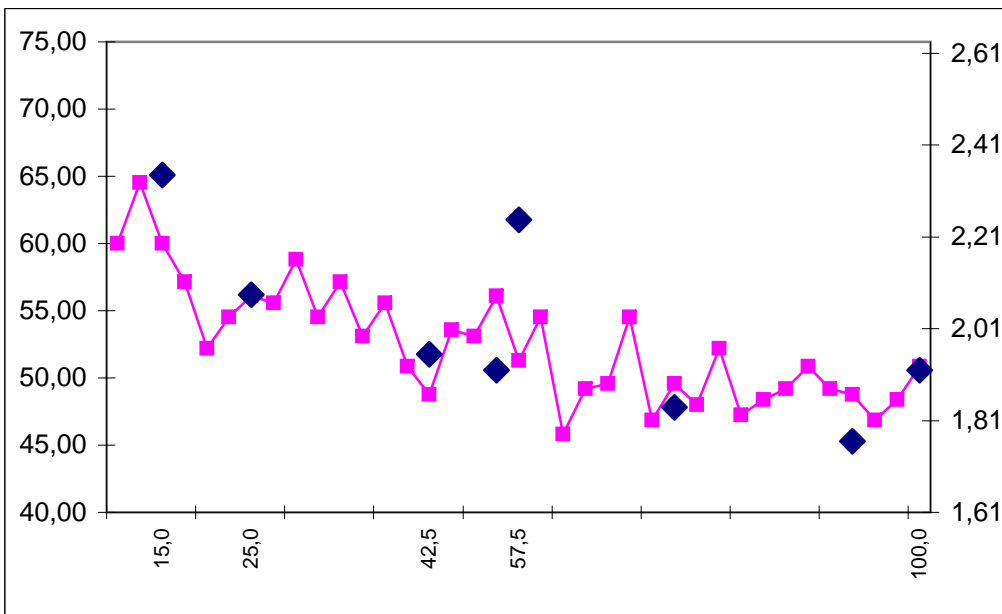
STROHMEYER



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

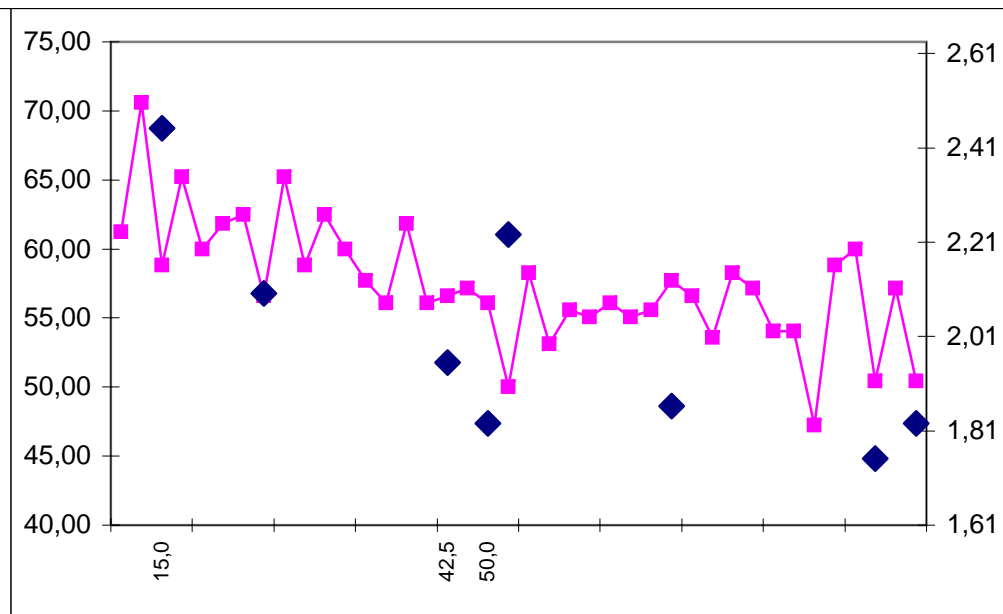
Lane 3

BODET



Lane 4

ILES



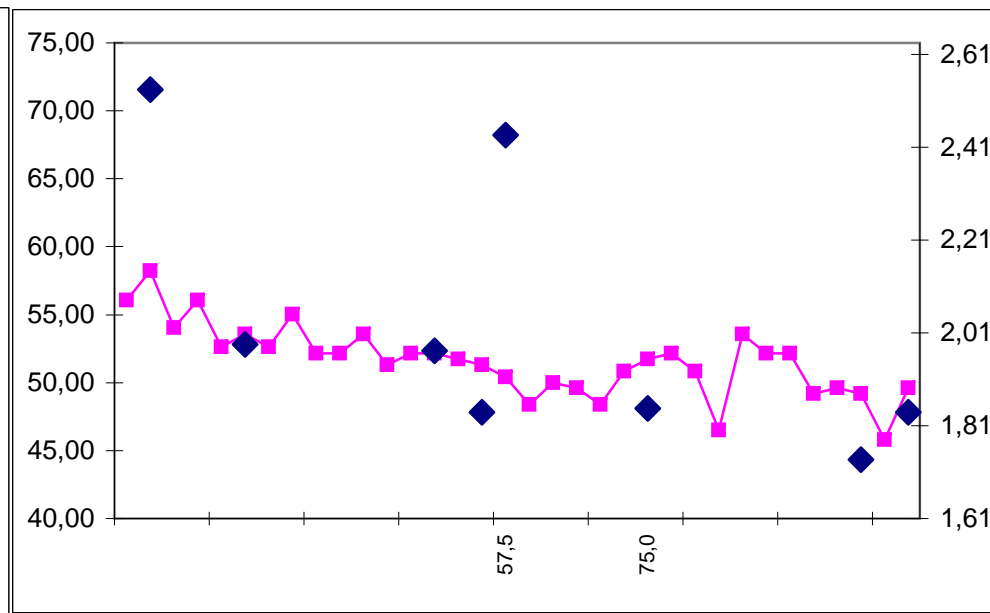
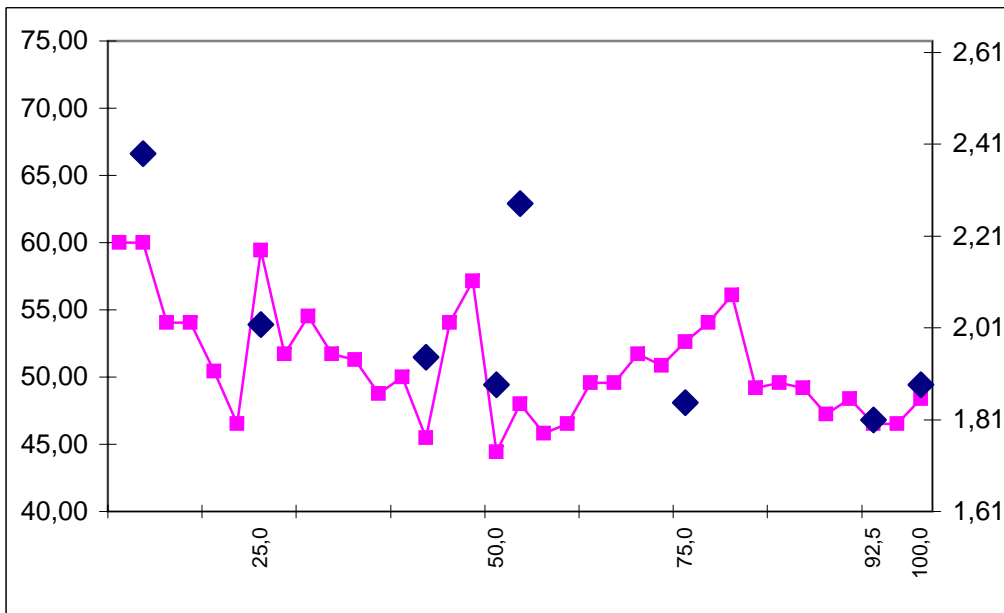
100m Freestyle Men B Final / 100m crawl Hommes Finale B

Lane 5

TRANNOY

Lane 6

GAVLATINE



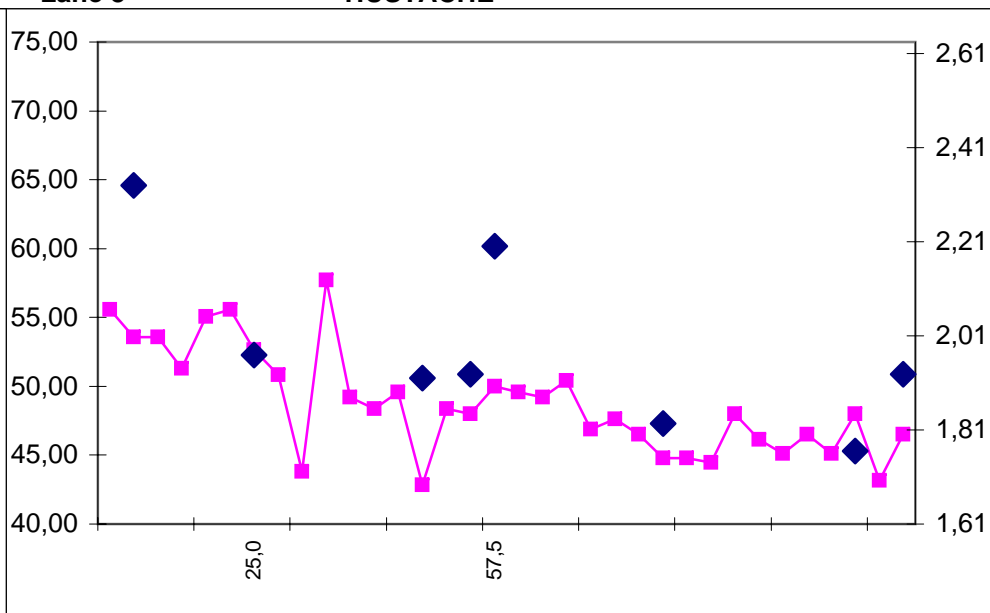
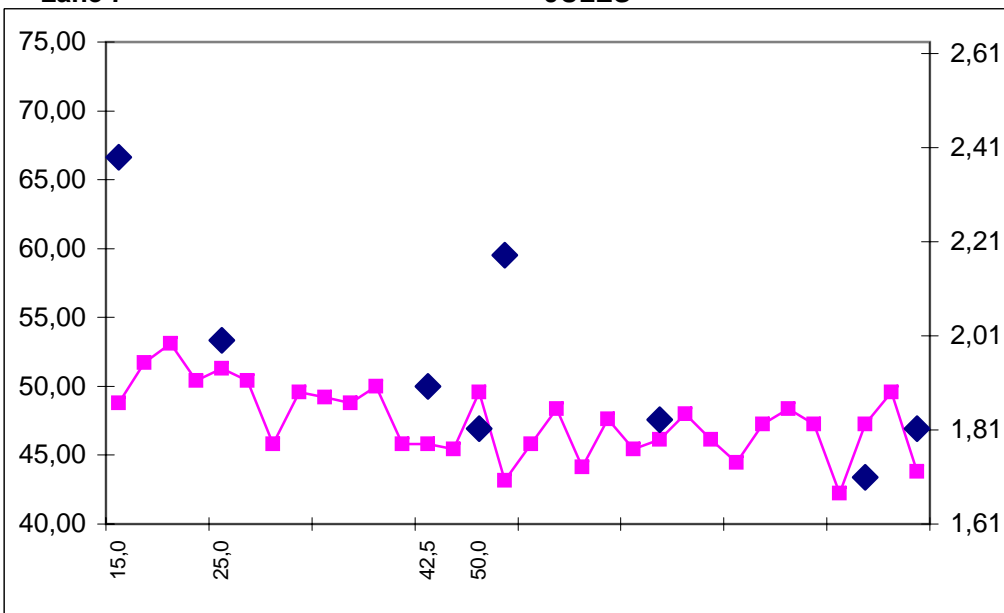
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

JULES

Lane 8

HUSTACHE



**Fédération Française de Natation
Championnats de France Tours 2006**

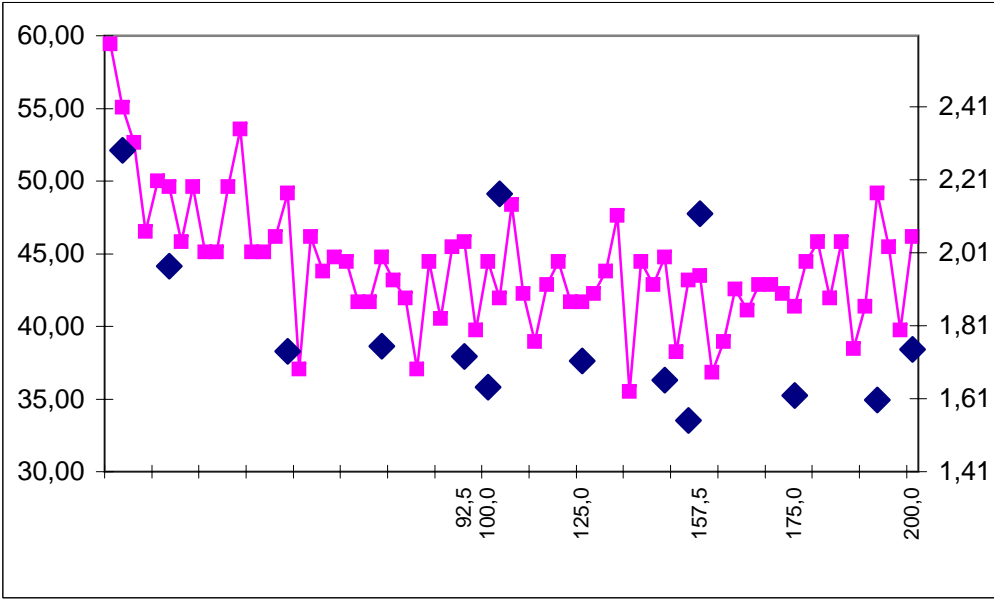
200m Freestyle Men A Final / 200m crawl Hommes Finale A

Nom	BODET	GILOT	MADELAINE	LEVEAUX	ROUAULT	STROHMEYER	MALLET	STASIULIS
Prénom	Sébastien	Fabien	Mathieu	Amaury	Sébastien	Guillaume	Gréogory	Benjamin
Temps Final	1,5243	1,4950	1,4990	1,4810	1,5065	1,5119	1,5061	1,5289
Temps d'envol	0,0120	0,0120	0,0120	0,0116	0,0119	0,0110	0,0133	0,0124
Temps 1er Mouvement	0,0408	0,0343	0,0379	0,0494	0,0524	0,0417	0,0409	0,0552
Temps au 15m	0,0656	0,0616	0,0656	0,0600	0,0656	0,0668	0,0652	0,0644
Temps 1er 25m	0,1164	0,1116	0,1156	0,1116	0,1188	0,1212	0,1172	0,1180
Temps 2è 25m	0,1384	0,1366	0,1375	0,1376	0,1415	0,1448	0,1353	0,1406
Temps 1er 50m	0,2548	0,2482	0,2531	0,2492	0,2603	0,2660	0,2525	0,2586
Temps 75m	0,3896	0,3788	0,3824	0,3808	0,3936	0,4004	0,3836	0,3944
Temps 3è 25m	0,1348	0,1306	0,1293	0,1316	0,1333	0,1344	0,1311	0,1358
Temps 4è 25m	0,1474	0,1452	0,1462	0,1470	0,1439	0,1463	0,1477	0,1490
Temps 2è 50m	0,2822	0,2758	0,2755	0,2786	0,2772	0,2807	0,2788	0,2848
Temps 5è 25m	0,1370	0,1328	0,1318	0,1330	0,1337	0,1345	0,1351	0,1386
Temps 6è 25m	0,1541	0,1505	0,1505	0,1505	0,1485	0,1501	0,1542	0,1565
Temps 3è 50m	0,2911	0,2833	0,2823	0,2835	0,2822	0,2846	0,2893	0,2951
Temps 7è 25m	0,1439	0,1387	0,1391	0,1327	0,1399	0,1367	0,1398	0,1407
Temps 8è 25m	0,1523	0,1490	0,1490	0,1370	0,1469	0,1439	0,1457	0,1497
Temps 4è 50m	0,2962	0,2877	0,2881	0,2697	0,2868	0,2806	0,2855	0,2904
% 1er 50m/ Temps final	22,66	22,67	23,03	23,05	23,52	23,92	22,83	22,91
% 2è 50m/ Temps final	25,10	25,19	25,07	25,77	25,05	25,25	25,21	25,23
% 3è 50m/ Temps final	25,89	25,87	25,69	26,23	25,50	25,60	26,15	26,14
% 4è 50m/ Temps final	26,35	26,27	26,21	24,95	25,92	25,24	25,81	25,72
Temps 7,5m avant 1er virage	0,0432	0,0434	0,0431	0,0424	0,0447	0,0456	0,0429	0,0434
Temps glisse 1er Virage	0,0243	0,0208	0,0230	0,0401	0,0295	0,0234	0,0215	0,0254
Temps 7,5m après 1er virage	0,0348	0,0314	0,0321	0,0312	0,0341	0,0348	0,0323	0,0346
Temps 1er virage	0,0780	0,0748	0,0752	0,0736	0,0788	0,0804	0,0752	0,0780
Temps 7,5m avant 2è virage	0,0458	0,0456	0,0446	0,0446	0,0439	0,0451	0,0457	0,0442
Temps glisse 2è virage	0,0215	0,0229	0,0211	0,0302	0,0250	0,0229	0,0248	0,0310
Temps 7,5m après 2è virage	0,0346	0,0328	0,0330	0,0314	0,0333	0,0329	0,0343	0,0334
Temps 2è virage (15m)	0,0804	0,0784	0,0776	0,0760	0,0772	0,0780	0,0800	0,0776
Temps 7,5m avant 3è virage	0,0485	0,0473	0,0469	0,0473	0,0465	0,0477	0,0498	0,0489
Temps glisse 3è virage	0,0198	0,0201	0,0200	0,0405	0,0265	0,0213	0,0230	0,0203
Temps 7,5m après 3è virage	0,0355	0,0347	0,0351	0,0331	0,0359	0,0343	0,0350	0,0359
Temps 3è virage (15m)	0,0840	0,0820	0,0820	0,0804	0,0824	0,0820	0,0848	0,0848
Temps dernier 7,5m	0,0431	0,0426	0,0418	0,0386	0,0413	0,0403	0,0401	0,0413
Fréquence gestuelle départ	59,41	52,63	46,15	51,72	49,18	48,78	50,42	49,18
Fréquence 1er 25m	50,92	49,79	45,39	45,69	48,00	48,39	43,10	44,53
Fréquence 2è 25m	47,45	46,36	42,69	42,65	45,84	47,54	43,44	40,64
Fréquence 3è 25m	43,19	43,06	40,70	39,57	44,51	47,93	41,34	41,46
Fréquence 4è 25m	41,27	42,54	37,67	37,56	44,08	47,50	39,51	38,96
Fréquence 5è 25m	42,61	43,77	40,86	38,75	46,42	50,09	41,58	40,00
Fréquence 6è 25m	42,01	43,37	40,00	38,04	44,31	49,55	40,47	38,46
Fréquence 7è 25m	41,10	43,20	42,07	41,47	45,82	51,21	43,40	39,96
Fréquence 8è 25m	43,60	44,58	42,19	43,97	45,87	51,42	46,12	39,38
Distance par cycle 1er 25m	2,32	2,41	2,64	2,55	2,35	2,28	2,68	2,51
Distance par cycle 2è 25m	2,32	2,43	2,61	2,59	2,37	2,23	2,62	2,66
Distance par cycle 3è 25m	2,43	2,46	2,65	2,64	2,38	2,20	2,57	2,50
Distance par cycle 4è 25m	2,50	2,48	2,74	2,73	2,38	2,18	2,61	2,57
Distance par cycle 5è 25m	2,41	2,40	2,60	2,67	2,25	2,06	2,50	2,50
Distance par cycle 6è 25m	2,37	2,35	2,53	2,67	2,32	2,07	2,49	2,54
Distance par cycle 7è 25m	2,36	2,34	2,40	2,54	2,20	2,00	2,31	2,51
Distance par cycle 8è 25m	2,21	2,21	2,32	2,43	2,17	1,97	2,16	2,46
Nb de mouvements 1er 50m	34	33	30	28	32	35	30	28
Nb de mouvements 2è 50m	35	36	32	30	36	40	34	35
Nb de mouvements 3è 50m	37	37	34	32	38	43	35	34
Nb de mouvements 4è 50m	40	40	38	33	41	46	40	36
Nb de mouvements Total	146	146	134	123	147	164	139	133

200m Freestyle Men A Final / 200m crawl Hommes Finale A

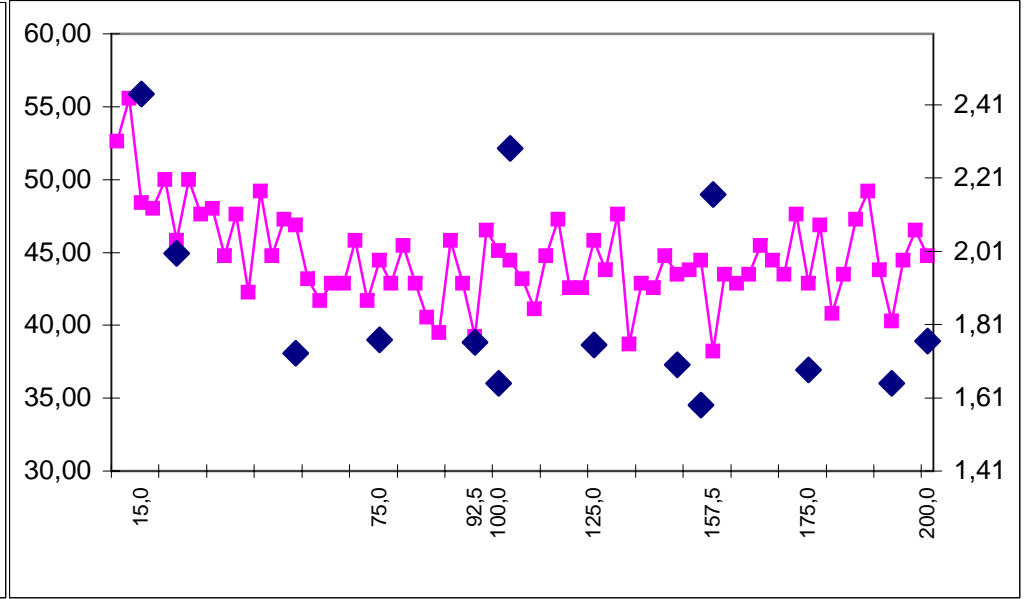
Lane 1

BODET



Lane 2

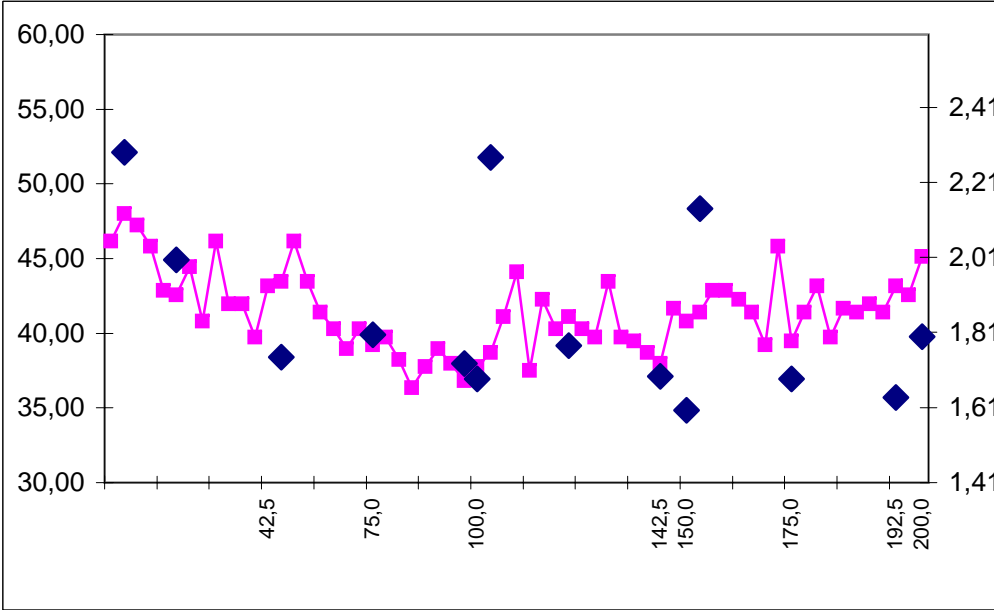
GILOT



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

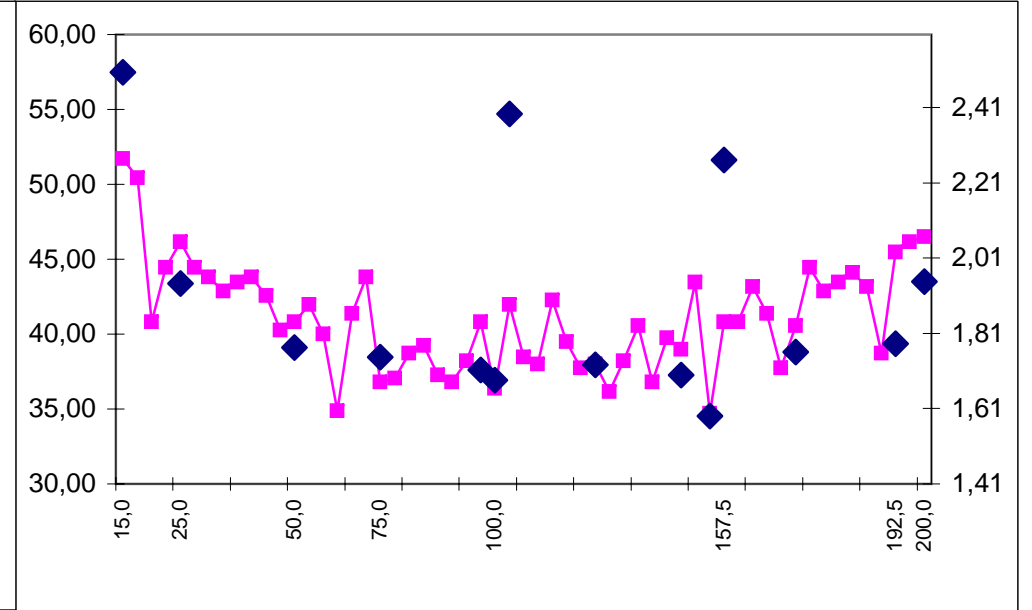
Lane 3

MADELAINE



Lane 4

LEVEAUX



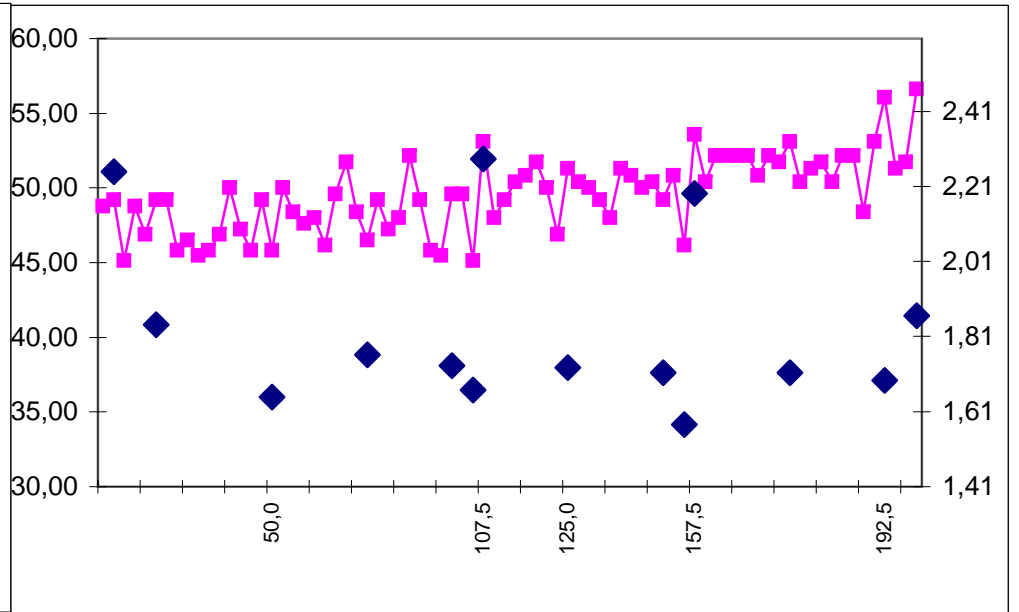
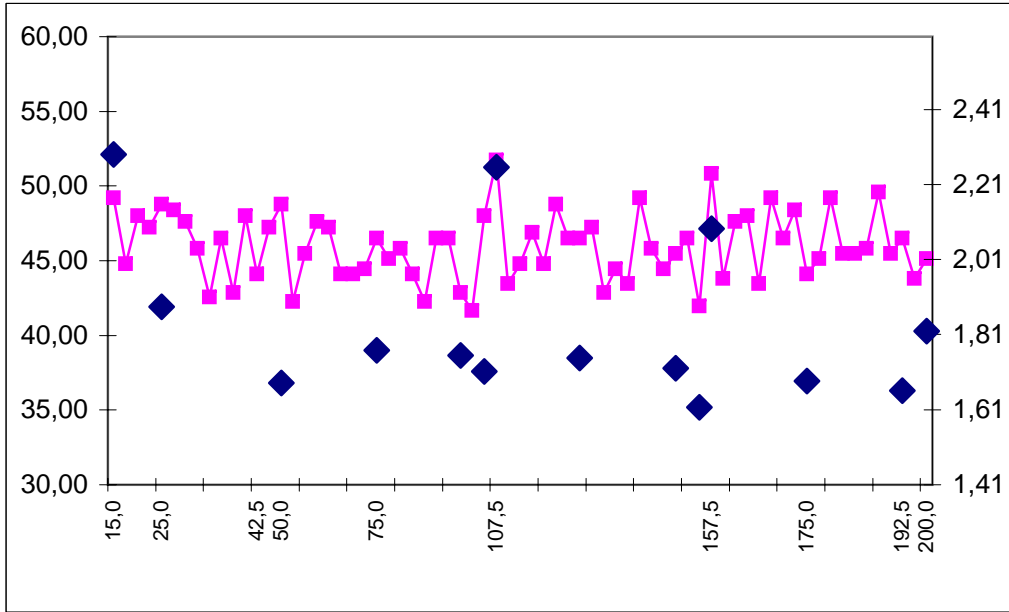
200m Freestyle Men A Final / 200m crawl Hommes Finale A

Lane 5

ROUAULT

Lane 6

STROHMEYER



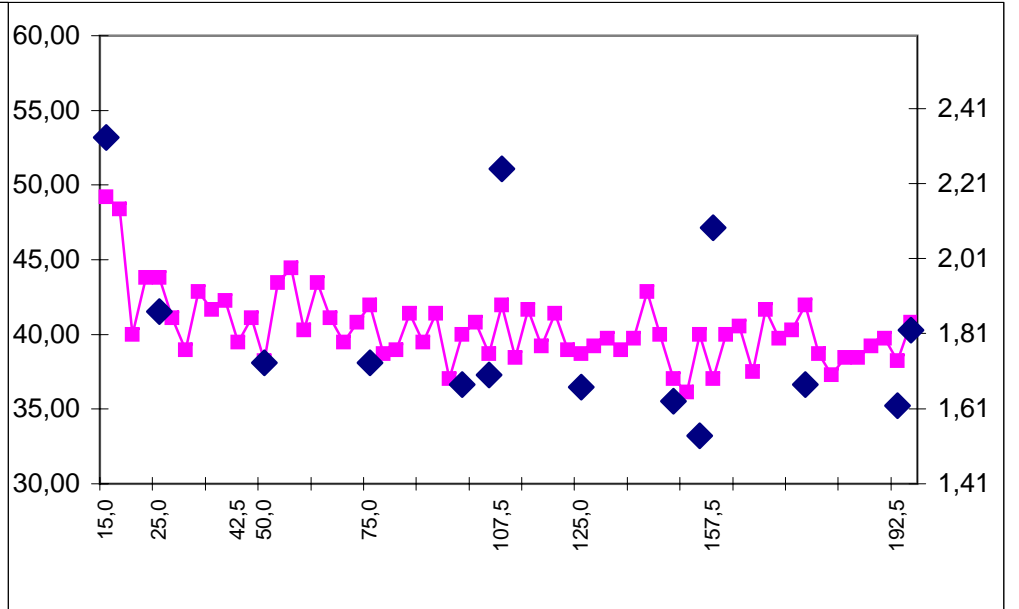
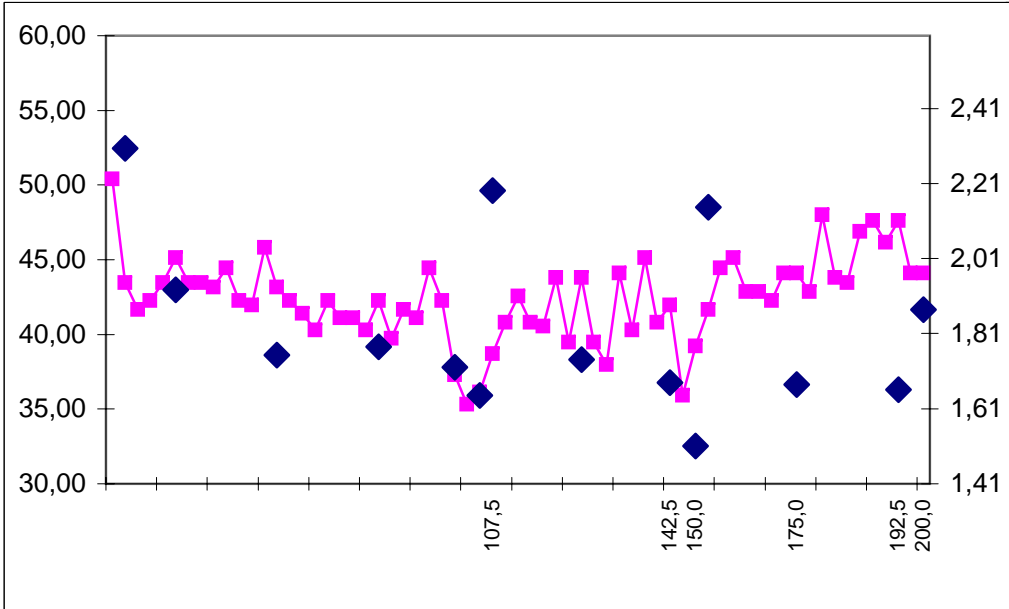
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

MALLET

Lane 8

STASIULIS



**Fédération Française de Natation
Championnats de France Tours 2006**

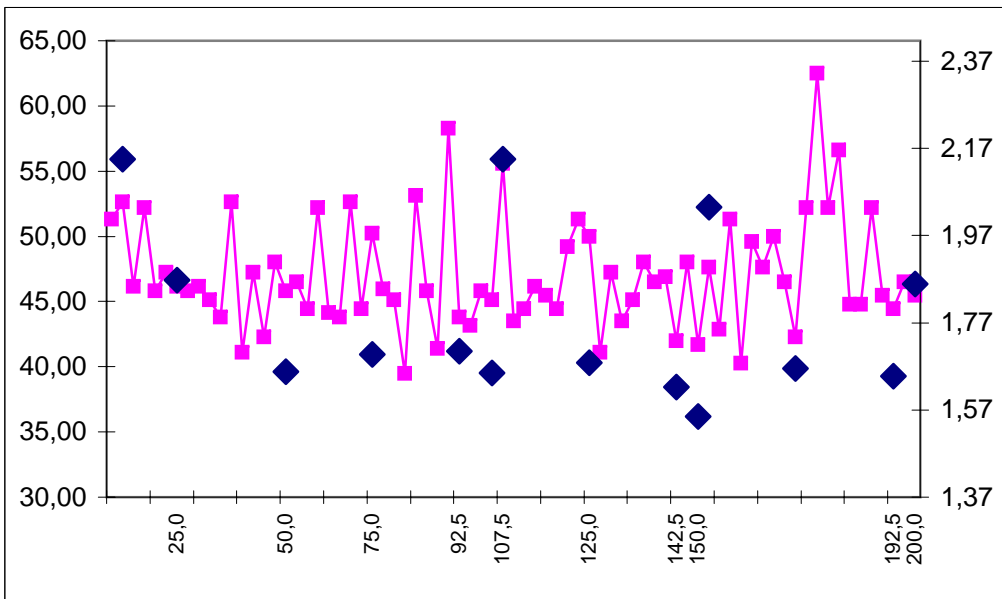
200m Freestyle Men B Final / 200m crawl Hommes Finale B

Nom	PANNIER	ROMANINI	RAFFARD	MEYNARD	GUILLON	CAFFET	MUNIER	TRANNOY
Prénom	Anthony	Pierre Yves	Athur	William	thomas	Romain	Kévin	Kévin
Temps Final	1,5436	1,5485	1,5257	1,5257	1,5336	1,5370	1,5355	1,5374
Temps d'envol	0,0135	0,0135	0,0116	0,0130	0,0123	0,0124	0,0137	0,0127
Temps 1er Mouvement	0,0403	0,0384	0,0427	0,0457	0,0418	0,0394	0,0407	0,0410
Temps au 15m	0,0700	0,0680	0,0684	0,0660	0,0692	0,0664	0,0664	0,0648
Temps 1er 25m	0,1236	0,1236	0,1220	0,1212	0,1228	0,1196	0,1196	0,1188
Temps 2è 25m	0,1473	0,1461	0,1464	0,1465	0,1412	0,1455	0,1456	0,1436
Temps 1er 50m	0,2709	0,2697	0,2684	0,2677	0,2640	0,2651	0,2652	0,2624
Temps 75m	0,4108	0,4092	0,4072	0,4024	0,4016	0,4016	0,4012	0,3964
Temps 3è 25m	0,1399	0,1395	0,1388	0,1347	0,1376	0,1365	0,1360	0,1340
Temps 4è 25m	0,1482	0,1484	0,1434	0,1492	0,1480	0,1509	0,1503	0,1503
Temps 2è 50m	0,2881	0,2879	0,2822	0,2839	0,2856	0,2874	0,2863	0,2843
Temps 5è 25m	0,1394	0,1392	0,1382	0,1364	0,1404	0,1367	0,1401	0,1385
Temps 6è 25m	0,1563	0,1550	0,1512	0,1543	0,1509	0,1564	0,1559	0,1567
Temps 3è 50m	0,2957	0,2942	0,2894	0,2907	0,2913	0,2931	0,2960	0,2952
Temps 7è 25m	0,1421	0,1458	0,1400	0,1393	0,1451	0,1404	0,1393	0,1425
Temps 8è 25m	0,1468	0,1509	0,1457	0,1441	0,1476	0,1510	0,1487	0,1530
Temps 4è 50m	0,2889	0,2967	0,2857	0,2834	0,2927	0,2914	0,2880	0,2955
% 1er 50m/ Temps final	23,69	23,48	23,84	23,78	23,29	23,32	23,36	23,07
% 2è 50m/ Temps final	25,19	25,07	25,07	25,22	25,19	25,28	25,21	25,00
% 3è 50m/ Temps final	25,86	25,62	25,71	25,82	25,70	25,78	26,07	25,95
% 4è 50m/ Temps final	25,26	25,83	25,38	25,18	25,82	25,63	25,36	25,98
Temps 7,5m avant 1er virage	0,0453	0,0457	0,0452	0,0453	0,0440	0,0467	0,0468	0,0448
Temps glisse 1er Virage	0,0241	0,0276	0,0241	0,0278	0,0238	0,0295	0,0202	0,0273
Temps 7,5m après 1er virage	0,0367	0,0363	0,0352	0,0335	0,0364	0,0341	0,0340	0,0336
Temps 1er virage	0,0820	0,0820	0,0804	0,0788	0,0804	0,0808	0,0808	0,0784
Temps 7,5m avant 2è virage	0,0454	0,0456	0,0434	0,0460	0,0452	0,0481	0,0463	0,0463
Temps glisse 2è virage	0,0214	0,0251	0,0242	0,0231	0,0246	0,0238	0,0231	0,0261
Temps 7,5m après 2è virage	0,0350	0,0348	0,0346	0,0340	0,0372	0,0327	0,0353	0,0325
Temps 2è virage (15m)	0,0804	0,0804	0,0780	0,0800	0,0824	0,0808	0,0816	0,0788
Temps 7,5m avant 3è virage	0,0483	0,0482	0,0460	0,0491	0,0465	0,0508	0,0511	0,0495
Temps glisse 3è virage	0,0198	0,0230	0,0206	0,0269	0,0235	0,0218	0,0181	0,0231
Temps 7,5m après 3è virage	0,0369	0,0374	0,0360	0,0369	0,0383	0,0352	0,0345	0,0353
Temps 3è virage (15m)	0,0852	0,0856	0,0820	0,0860	0,0848	0,0860	0,0856	0,0848
Temps derniers 7,5m	0,0404	0,0437	0,0405	0,0401	0,0408	0,0422	0,0431	0,0430
Fréquence gestuelle départ	51,3	48,4	56,6	51,7	51,3	47,6	53,6	52,2
Fréquence 1er 25m	48,5	45,1	43,5	45,3	47,1	46,5	51,0	43,4
Fréquence 2è 25m	45,6	42,4	40,9	42,5	43,7	43,4	48,8	38,9
Fréquence 3è 25m	47,05	41,71	40,15	43,61	43,32	42,77	48,43	40,37
Fréquence 4è 25m	45,71	41,80	40,68	42,25	41,63	42,45	47,58	37,82
Fréquence 5è 25m	47,49	42,86	42,13	44,24	45,24	43,80	48,96	38,96
Fréquence 6è 25m	45,30	42,50	41,92	41,60	42,43	42,46	47,85	38,87
Fréquence 7è 25m	46,23	41,45	44,58	45,76	43,37	43,96	48,82	40,69
Fréquence 8è 25m	48,69	42,63	45,77	44,74	42,57	43,17	50,23	41,76
Distance par cycle 1er 25m	2,31	2,40	2,57	2,40	2,38	2,42	2,21	2,56
Distance par cycle 2è 25m	2,26	2,46	2,54	2,44	2,47	2,45	2,18	2,73
Distance par cycle 3è 25m	2,16	2,44	2,52	2,38	2,40	2,40	2,13	2,59
Distance par cycle 4è 25m	2,23	2,44	2,58	2,41	2,45	2,41	2,12	2,67
Distance par cycle 5è 25m	2,12	2,35	2,41	2,32	2,25	2,31	2,05	2,54
Distance par cycle 6è 25m	2,15	2,31	2,38	2,40	2,37	2,34	2,09	2,52
Distance par cycle 7è 25m	2,16	2,34	2,26	2,24	2,27	2,27	2,05	2,41
Distance par cycle 8è 25m	2,03	2,30	2,18	2,26	2,31	2,24	1,98	2,29
Nb de mouvements 1er 50m	35	33	31	31	33	33	36	30
Nb de mouvements 2è 50m	40	35	34	35	37	36	41	32
Nb de mouvements 3è 50m	41	37	36	38	38	38	42	35
Nb de mouvements 4è 50m	43	39	41	39	40	40	45	38
Nb de mouvements Total	159	144	142	143	148	147	164	135

200m Freestyle Men B Final / 200m crawl Hommes Finale B

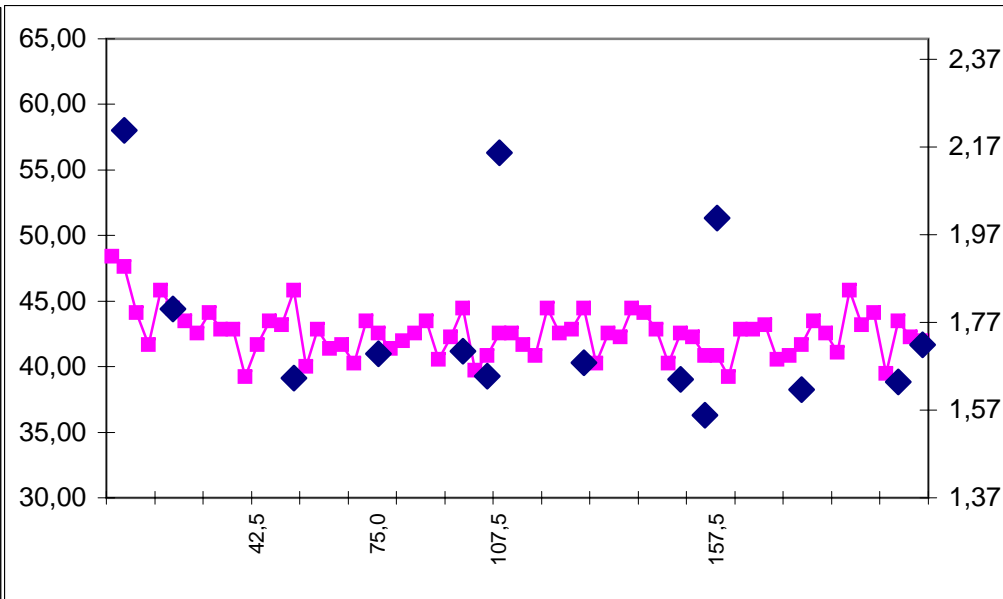
Lane 1

PANNIER



Lane 2

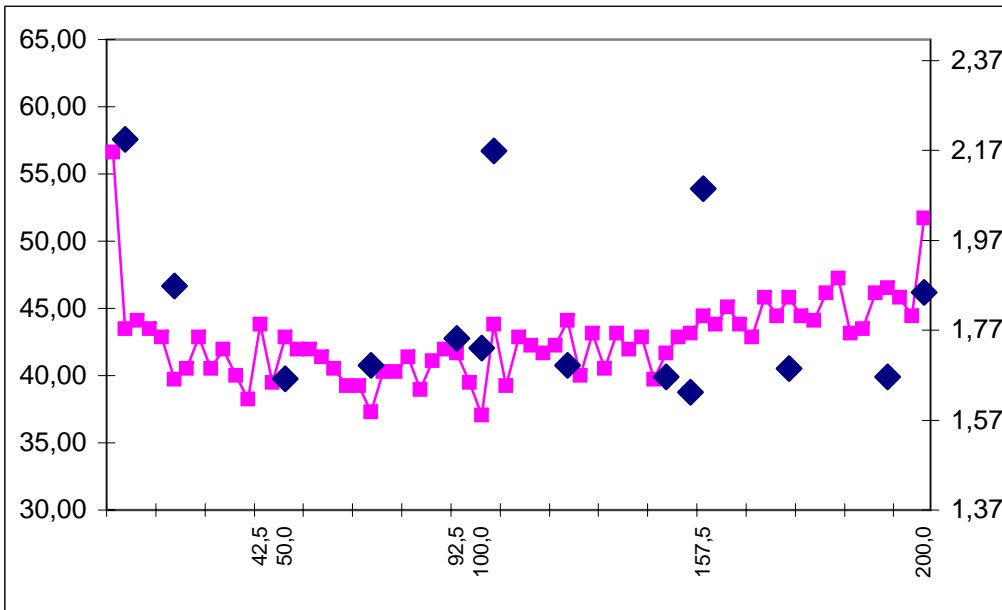
ROMANINI



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

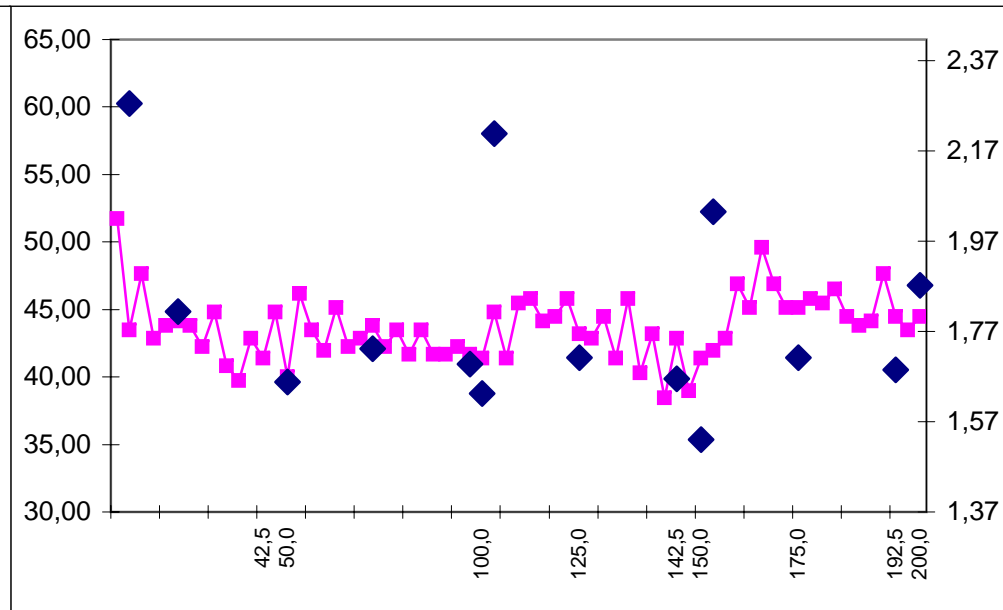
Lane 3

RAFFARD



Lane 4

MEYNARD



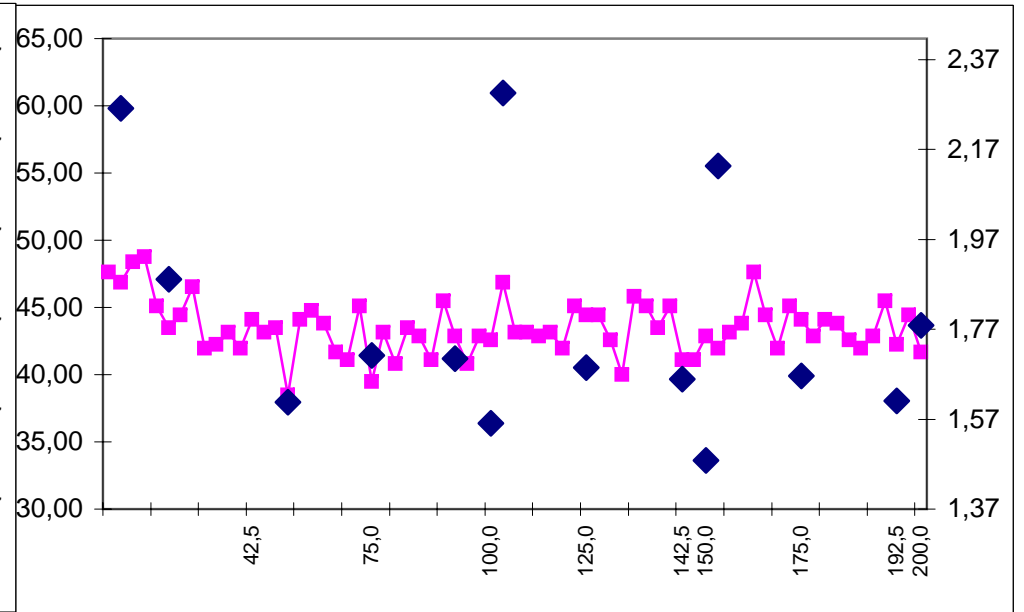
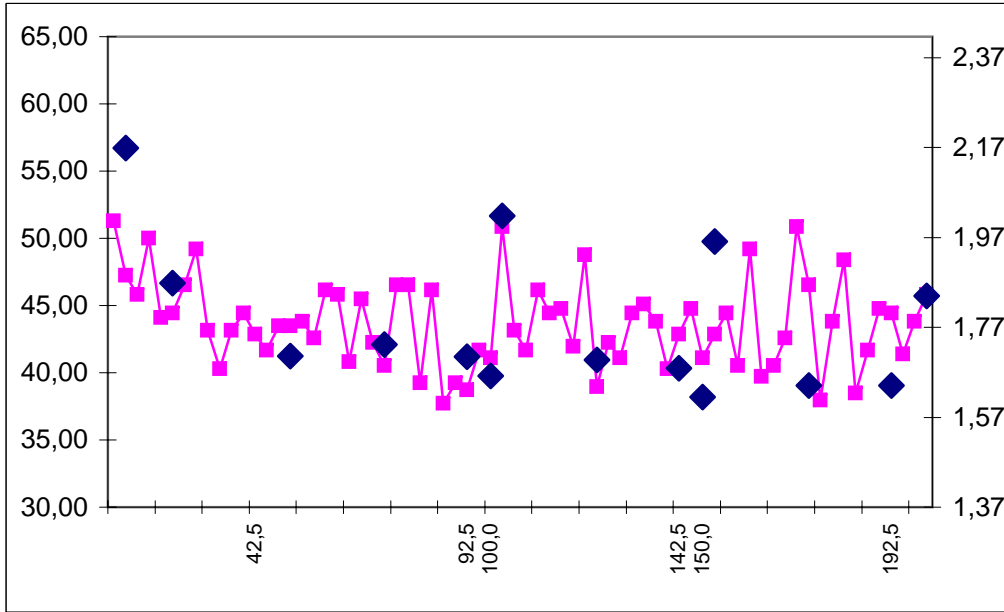
200m Freestyle Men B Final / 200m crawl Hommes Finale B

Lane 5

GUILLON

Lane 6

CAFFET



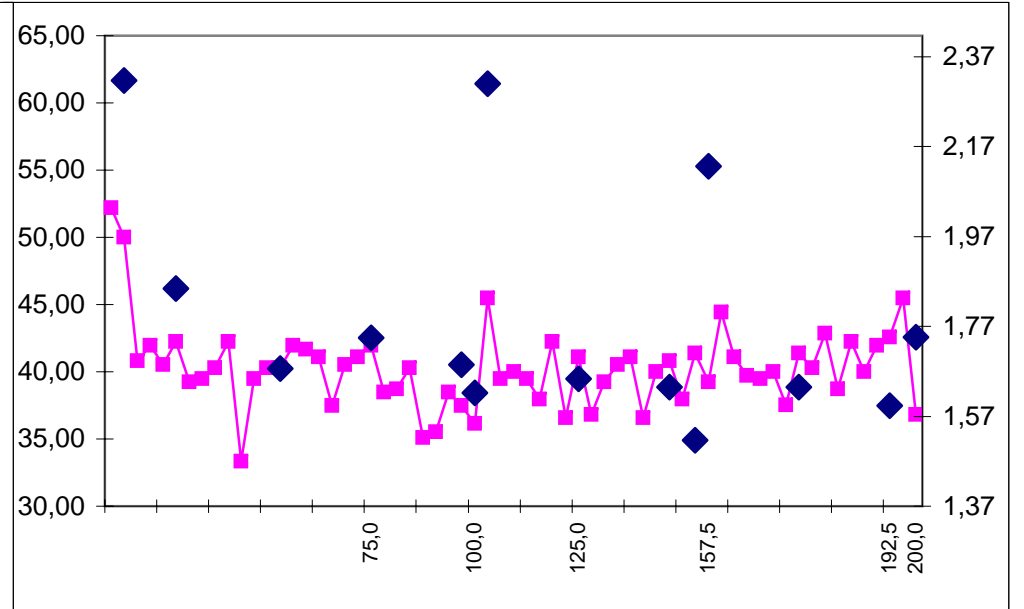
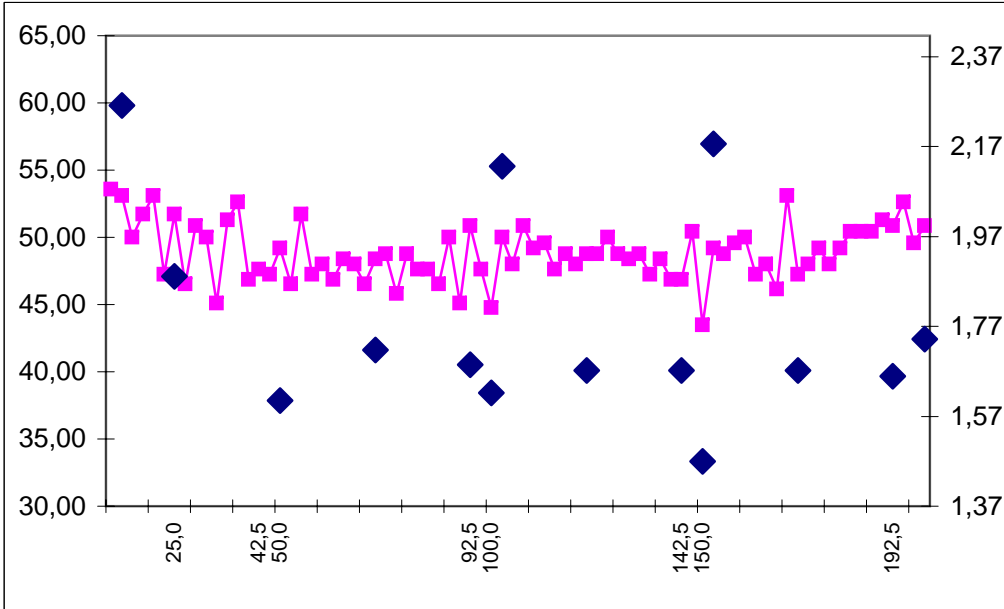
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

MUNIER

Lane 8

TRANNOY



**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

400m Freestyle Men A Finale / 400m crawl Hommes Finale A

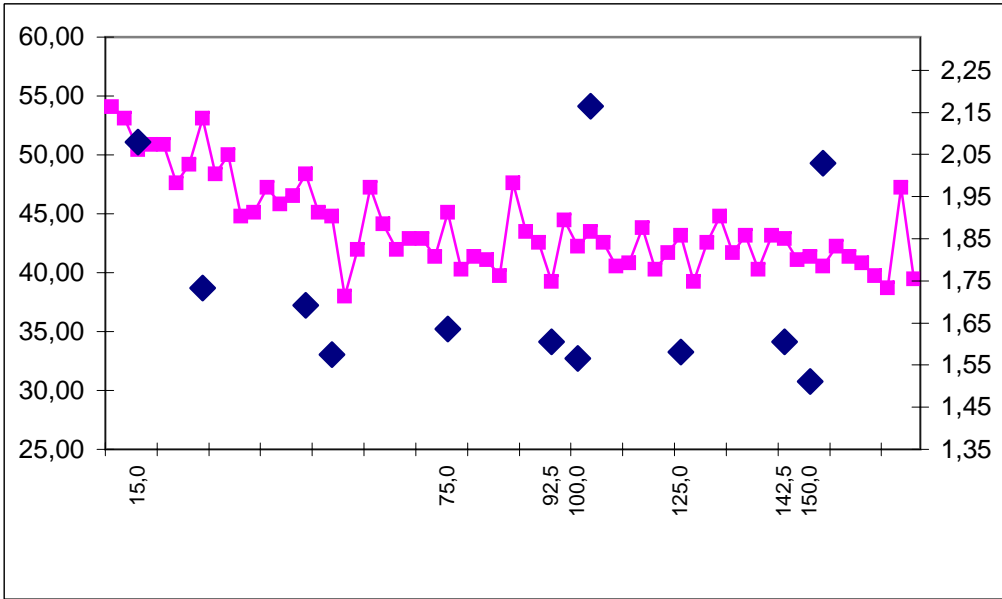
Nom	BRANDA	PIERRET	SCHMITT	ROUAULT	ROSTOUCHER	PANNIER	BERAUD	GUILLOIN
Prénom	Loïc	Guillaume	Guy Noel	Sébastien	Nicolas	Anthony	Romain	Thomas
Tps Final	3,5991	3,5827	3,5402	3,5025	3,4908	3,546	3,5821	4,0212
Tps d'envol	0,0104	0,0116	0,0143	0,0136	0,0113	0,0126	0,0146	0,0117
Tps 1er Mvt	0,0366	0,0379	0,0436	0,0474	0,0417	0,0408	0,0404	0,0396
Tps 15m	0,0720	0,0692	0,0664	0,0680	0,0672	0,0692	0,0716	0,0700
Tps 1er 50m	0,2803	0,2739	0,2755	0,2726	0,2731	0,2723	0,2775	0,2750
Tps 2è 50m	0,3003	0,2951	0,2941	0,2937	0,2914	0,2939	0,2966	0,2966
Tps 1er 100m	0,5806	0,5690	0,5696	0,5663	0,5645	0,5662	0,5741	0,5716
Tps 3è 50m	0,3033	0,3015	0,2973	0,2948	0,2938	0,2971	0,3025	0,3027
Tps 4è 50m	0,3052	0,3026	0,3004	0,2928	0,2930	0,2974	0,3027	0,3043
Tps 2è 100m	1,0085	1,0041	0,9977	0,9876	0,9868	0,9945	1,0052	1,0070
Tps 5è 50m	0,3045	0,3034	0,3032	0,2880	0,2900	0,3003	0,3031	0,3073
Tps 6è 50m	0,3060	0,3048	0,3095	0,2909	0,2905	0,2971	0,2989	0,3093
Tps 3è 100m	1,0105	1,0082	1,0127	0,9789	0,9805	0,9974	1,0020	1,0166
Tps 7è 50m	0,3021	0,3029	0,2776	0,2866	0,2863	0,2997	0,3075	0,3151
Tps 8è 50m	0,2974	0,2985	0,2826	0,2831	0,2727	0,2882	0,2933	0,3109
Tps 4è 100m	0,5995	1,0014	0,5602	0,5697	0,5590	0,5879	1,0008	1,0260
% 1er 100m/ Tps final	24,20	23,88	24,34	24,60	24,64	24,13	24,10	23,61
% 2è 100m/ Tps final	25,36	25,35	25,54	25,52	25,62	25,34	25,41	25,07
% 3è 100m/ tps final	25,45	25,53	26,18	25,14	25,34	25,46	25,27	25,47
% 4è 100m/ Tps final	24,99	25,24	23,94	24,74	24,40	25,06	25,22	25,85
Tps 1er 200m	1,5891	1,5731	1,5673	1,5539	1,5513	1,5607	1,5793	1,5786
Tps 2è 200m	2,0100	2,0096	1,5729	1,5486	1,5395	1,5853	2,0028	2,0426
% 1er 200/ Tps final	44,15	43,91	44,27	44,37	44,44	44,01	44,09	39,26
% 2è 200/ Tps final	55,85	56,09	44,43	44,21	44,10	44,71	55,91	50,80
Tps 7,5m avant 1er virage	0,0475	0,0459	0,0475	0,0470	0,0459	0,0467	0,0467	0,0458
Tps coulée 1er virage	0,0182	0,0255	0,0290	0,0288	0,0237	0,0240	0,0236	0,0247
Tps 7,5m après 1er virage	0,0369	0,0377	0,0345	0,0358	0,0345	0,0361	0,0373	0,0374
Tps 1er virage (15m)	0,0844	0,0836	0,0820	0,0828	0,0804	0,0828	0,0840	0,0832
Tps 7,5m avant 2è virage	0,0478	0,0462	0,0460	0,0475	0,0461	0,0462	0,0473	0,0448
Tps coulée 2è virage	0,0213	0,0259	0,0249	0,0276	0,0264	0,0300	0,0234	0,0244
Tps 7,5 après 2è virage	0,0346	0,0358	0,0328	0,0345	0,0323	0,0346	0,0371	0,0372
Tps 2è virage (15m)	0,0824	0,0820	0,0788	0,0820	0,0784	0,0808	0,0844	0,0820
Tps 7,5m avant 3è virage	0,0495	0,0493	0,0489	0,0487	0,0475	0,0489	0,0506	0,0487
Tps coulée 3è virage	0,0193	0,0244	0,0241	0,0274	0,0256	0,0243	0,0232	0,0220
Tps 7,5 après 3è virage	0,0369	0,0375	0,0347	0,0365	0,0337	0,0367	0,0378	0,0385
Tps 3è virage (15m)	0,0864	0,0868	0,0836	0,0852	0,0812	0,0856	0,0884	0,0872
Tps 7,5m avant 4è virage	0,0483	0,0495	0,0477	0,0463	0,0457	0,0467	0,0481	0,0466
Tps coulée 4è virage	0,0202	0,0273	0,0237	0,0265	0,0257	0,0233	0,0212	0,0232
Tps 7,5m après 4è virage	0,0365	0,0365	0,0343	0,0349	0,0327	0,0345	0,0375	0,0382
Tps 4è virage (15m)	0,0848	0,0860	0,0820	0,0812	0,0784	0,0812	0,0856	0,0848
Tps 7,5m avant 5è virage	0,0492	0,0497	0,0493	0,0479	0,0469	0,0486	0,0484	0,0495
Tps coulée 5è virage	0,0188	0,0246	0,0235	0,0264	0,0241	0,0221	0,0231	0,0218
Tps 7,5m après 5è virage	0,0364	0,0375	0,0371	0,0361	0,0335	0,0362	0,0388	0,0385
Tps 5è virage (15m)	0,0856	0,0872	0,0864	0,0840	0,0804	0,0848	0,0872	0,0880
Tps 7,5m avant 6è virage	0,0488	0,0493	0,0492	0,0468	0,0450	0,0465	0,0429	0,0484
Tps coulée 6è virage	0,0202	0,0244	0,0178	0,0280	0,0241	0,0237	0,0287	0,0216
Tps 7,5m après 6è virage	0,0356	0,0371	0,0328	0,0344	0,0322	0,0347	0,0443	0,0384
Temps 6ème Virage (15m)	0,0844	0,0864	0,0820	0,0812	0,0772	0,0812	0,0872	0,0868
Tps 7,5m avant 7è virage	0,0493	0,0486	0,0468	0,0462	0,0465	0,0502	0,0492	0,0515
Tps coulée 7è virage	0,0174	0,0243	0,0163	0,0245	0,0276	0,0230	0,0189	0,0210
Tps 7,5m après 7è virage	0,0371	0,0378	0,0332	0,0354	0,0327	0,0362	0,0388	0,0405
Tps 7è virage(15m)	0,0864	0,0864	0,0800	0,0816	0,0792	0,0864	0,0880	0,0920

**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

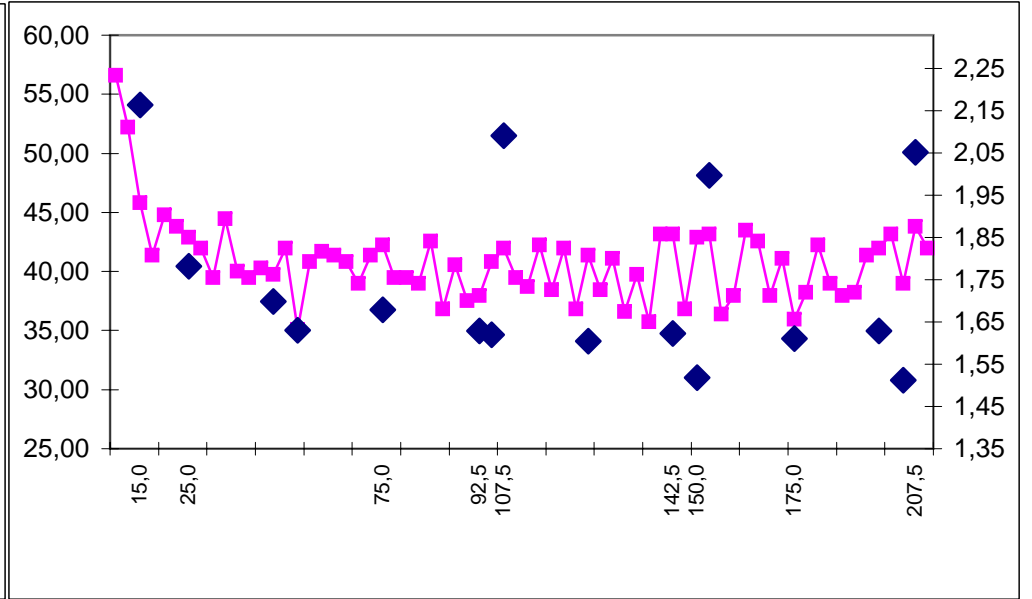
400m Freestyle Men A Finale / 400m crawl Hommes Finale A								
NOM	BRANDA	PIERRET	SCHMITT	ROUAULT	ROSTOUCHER	PANNIER	BERAUD	GUILLON
PRENOM	Loïc	Guillaume	Guy Noel	Sébastien	Nicolas	Anthony	Romain	Thomas
Fréq au dép (Cycles/min)	54,05	56,60	50,00	50,00	48,00	51,72	50,00	50,42
Fréq 1er 25	50,62	45,72	44,28	41,55	41,35	46,59	44,72	42,50
Fréq 2ème 25	46,57	40,44	42,40	38,62	39,34	43,70	41,63	39,51
Fréq 3ème 25	43,18	40,87	40,58	38,16	36,18	42,67	40,43	37,57
Fréq 4ème 25	41,76	39,25	41,10	37,53	36,79	42,79	39,15	37,74
Fréq 1er 100m	45,53	41,57	42,09	38,96	38,42	43,94	41,48	39,33
Fréq 5ème 25	41,99	39,93	41,59	38,42	36,21	43,73	39,96	38,79
Fréq 6ème 25	42,10	39,47	40,09	37,72	36,70	42,99	38,67	38,37
Fréq 7ème 25	41,52	39,37	39,68	39,55	36,76	42,82	39,54	38,73
Fréq 8ème 25	41,51	40,25	40,09	41,91	37,34	42,15	38,93	37,38
Fréq 2ème 100m	41,78	39,76	40,37	39,40	36,75	42,92	39,28	38,32
Fréq 9ème 25	42,44	41,51	39,93	41,75	37,11	43,56	39,75	40,07
Fréq 10ème 25	41,88	39,94	39,17	40,67	38,46	43,64	39,72	39,91
Fréq 11ème 25	40,61	39,37	39,68	41,87	37,79	44,50	40,07	39,37
Fréq 12ème 25	41,94	42,19	39,85	41,06	38,78	43,83	39,62	38,71
Fréq 3ème 100m	41,72	40,75	39,66	41,34	38,04	43,88	39,79	39,51
Fréq 13ème 25	42,86	44,12	55,87	43,02	39,89	45,86	42,29	38,87
Fréq 14ème 25	42,55	43,80	54,46	42,04	44,37	45,31	41,06	37,53
Fréq 15ème 25	43,40	44,31	54,36	45,63	47,06	45,86	41,96	38,00
Fréq 16ème 25	43,89	44,32	59,82	44,50	47,77	45,32	42,79	38,68
Fréq 4ème 100m	43,18	44,14	56,12	43,80	44,77	45,59	42,03	38,27
D/C 1er 25 (mètres)	2,47	2,84	3,06	3,19	3,24	2,79	2,81	3,03
D/C 2ème 25	2,24	2,65	2,47	2,81	2,70	2,51	2,56	2,71
D/C 3ème 25	2,36	2,50	2,48	2,69	2,80	2,42	2,53	2,71
D/C 4ème 25	2,35	2,57	2,43	2,71	2,71	2,35	2,59	2,61
D/C 1er 100m	2,35	2,64	2,61	2,85	2,86	2,52	2,62	2,76
D/C 5ème 25	2,26	2,42	2,34	2,63	2,71	2,25	2,46	2,49
D/C 6ème 25	2,29	2,47	2,43	2,59	2,67	2,29	2,51	2,53
D/C 7ème 25	2,32	2,46	2,46	2,58	2,68	2,31	2,48	2,48
D/C 8ème 25	2,28	2,43	2,37	2,34	2,62	2,31	2,46	2,55
D/C 2ème 100m	2,29	2,45	2,40	2,53	2,67	2,29	2,48	2,51
D/C 9ème 25	2,29	2,33	2,42	2,49	2,69	2,20	2,44	2,38
D/C 10ème 25	2,26	2,42	2,42	2,48	2,60	2,24	2,43	2,40
D/C 11ème 25	2,35	2,47	2,40	2,48	2,66	2,23	2,44	2,44
D/C 12ème 25	2,26	2,32	2,39	2,39	2,53	2,22	2,42	2,47
D/C 3ème 100m	2,29	2,39	2,40	2,46	2,62	2,22	2,43	2,42
D/C 13ème 25	2,28	2,20	1,90	2,38	2,51	2,13	2,32	2,42
D/C 14ème 25	2,25	2,20	1,94	2,41	2,30	2,16	2,39	2,46
D/C 15ème 25	2,26	2,20	1,89	2,27	2,25	2,20	2,34	2,43
D/C 16ème 25	2,17	2,16	1,65	2,25	2,15	2,19	2,29	2,39
D/C 4ème 100m	2,24	2,19	1,85	2,33	2,30	2,17	2,34	2,43
Nb de Mvts 1er 50	38	33	32	30	30	34	33	32
Nb de Mvts 2ème 50	39	35	35	33	32	38	35	34
Nb de Mvts 3ème 50	39	36	36	34	32	38	36	35
Nb de Mvts 4ème 50	39	36	36	35	32	38	35	35
Nb de Mvts 5ème 50	39	36	36	35	33	39	36	37
Nb de Mvts 6ème 50	39	37	37	36	34	39	37	37
Nb de Mvts 7ème 50	39	39	46	36	36	40	38	37
Nb de Mvts 8ème 50	41	40	51	39	40	41	39	38
Nb de Mvts épreuve	313	292	309	278	269	307	289	285

400m Freestyle Men A Finale / 400m crawl Hommes Finale A

Lane 1 BRANDA

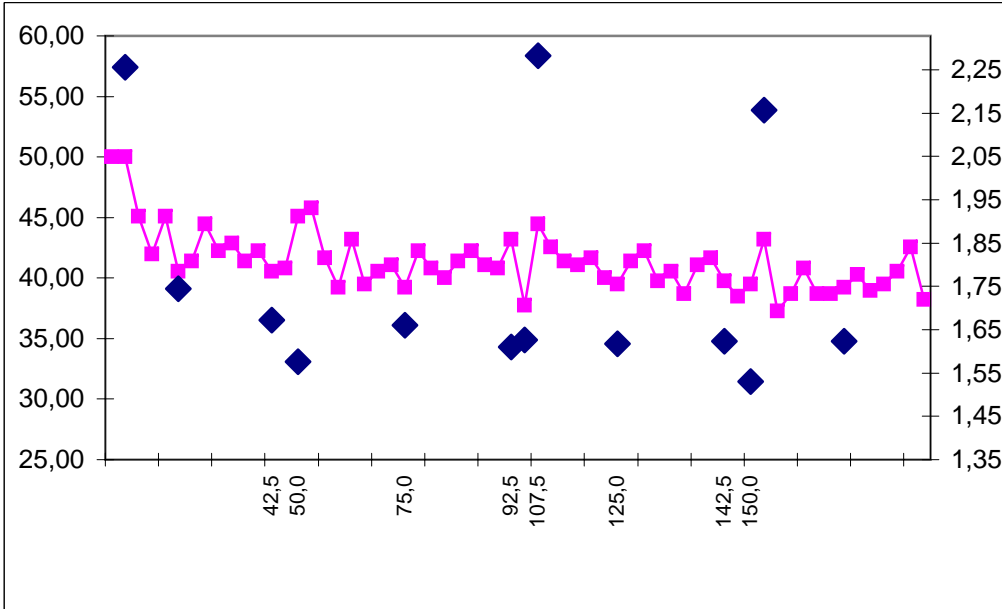


Lane 2 PIERRET

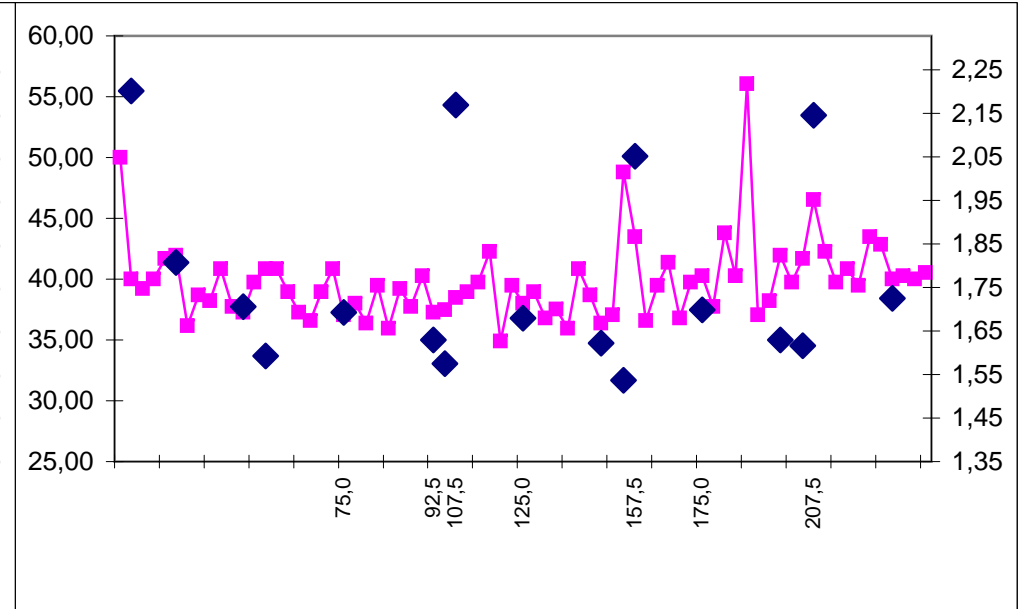


Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 3 SCHMITT



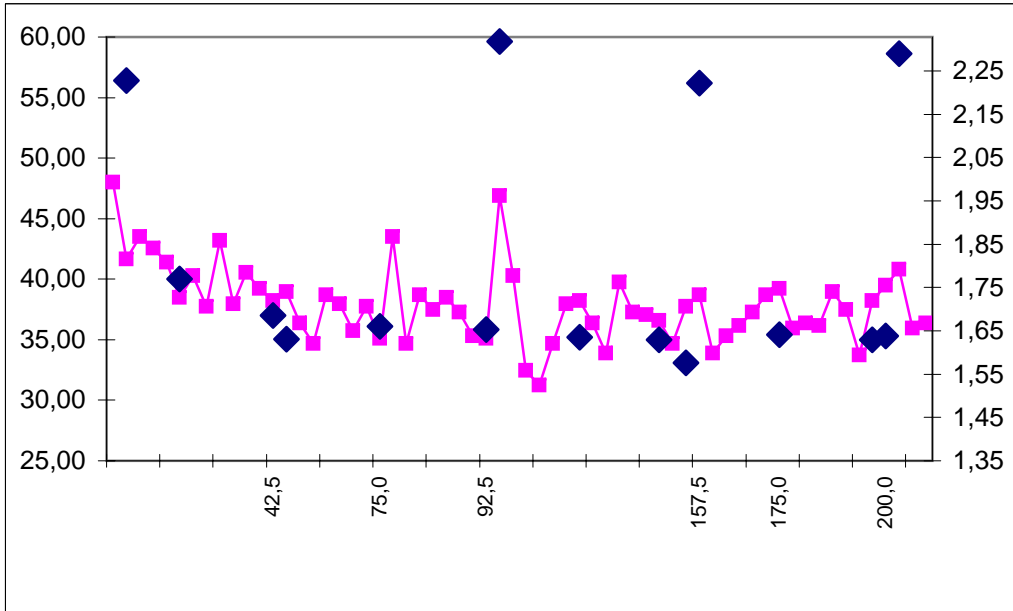
Lane 4 ROUAULT



400m Freestyle Men A Finale / 400m crawl Hommes Finale A

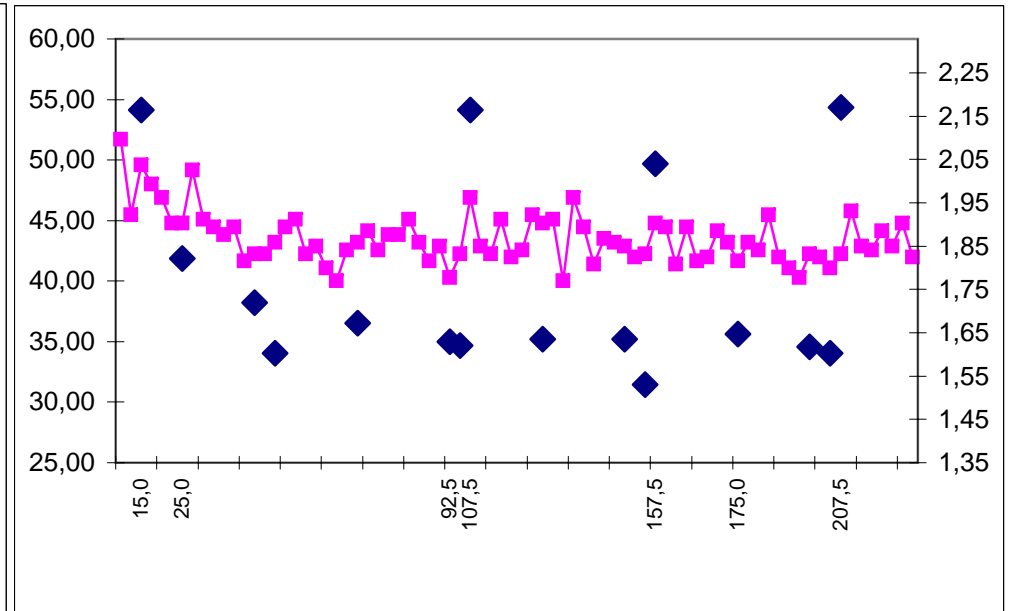
Lane 5

ROSTOUCHER



Lane 6

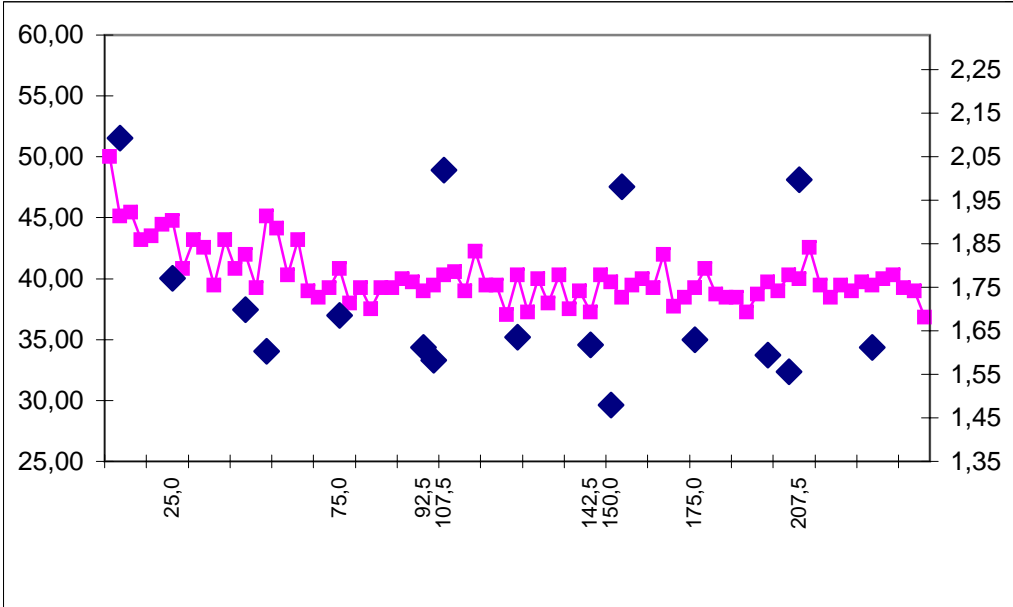
PANNIER



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

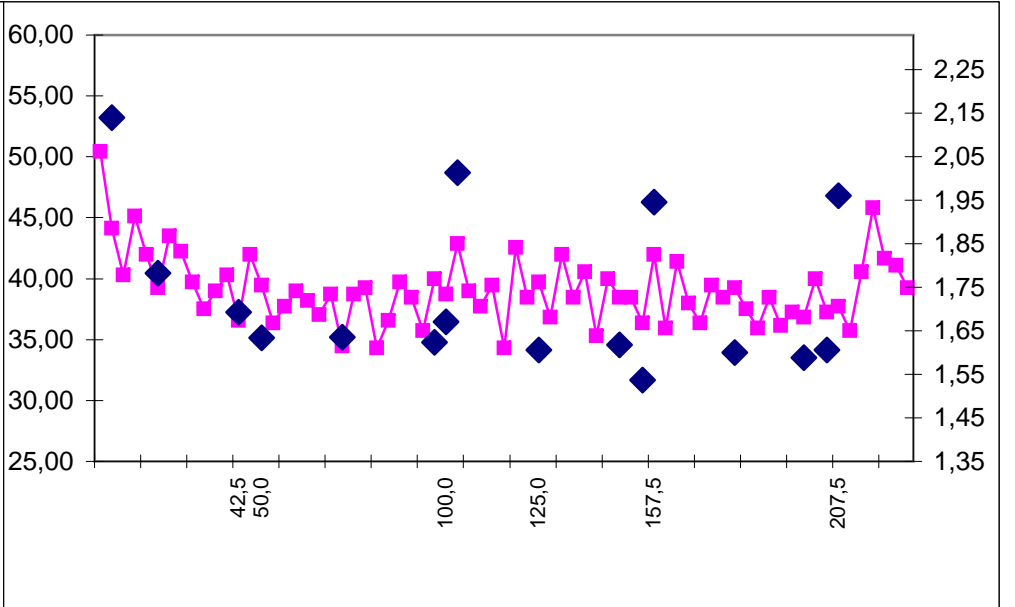
Lane 7

BERAUD



Lane 8

GULLON



**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

400m Freestyle Men B Finale / 400m crawl Hommes Finale B

Nom	LEPRETRE	GENET	MEYNARD	FRAYSSE	ARCANGIOLI	COURTEILLE	VALLAT	CANTRELLE
Prénom	Xavier	David	William	Sébastien	Nicolas	Emeric	Lionel	Vincent
Tps Final	3,5923	4,0088	4,0053	4,1157	4,0157	4,0221	4,0307	4,0187
Tps d'envol	0,0121	0,0110	0,0125	0,0128	0,0127	0,0133	0,0133	0,0135
Tps 1er Mvt	0,0476	0,0388	0,0428	0,0373	0,0519	0,0428	0,0476	0,0434
Tps 15m	0,0688	0,0704	0,0672	0,0720	0,0688	0,0720	0,0712	0,0712
Tps 1er 50m	0,2750	0,2775	0,2801	0,2777	0,2735	0,2806	0,2800	0,2798
Tps 2è 50m	0,2936	0,3019	0,3024	0,2997	0,2961	0,2992	0,3013	0,2985
Tps 1er 100m	0,5686	0,5794	0,5825	0,5774	0,5696	0,5798	0,5813	0,5783
Tps 3è 50m	0,3011	0,3045	0,3055	0,3138	0,3038	0,3060	0,3031	0,3017
Tps 4è 50m	0,3047	0,3019	0,3092	0,3169	0,3105	0,3074	0,3113	0,3059
Tps 2è 100m	1,0058	1,0064	1,0147	1,0307	1,0143	1,0134	1,0144	1,0076
Tps 5è 50m	0,3047	0,3081	0,3084	0,3237	0,3084	0,3090	0,3118	0,3065
Tps 6è 50m	0,3092	0,3091	0,3085	0,3269	0,3085	0,3094	0,3130	0,3104
Tps 3è 100m	1,0139	1,0172	1,0169	1,0506	1,0169	1,0184	1,0248	1,0169
Tps 7è 50m	0,3061	0,3083	0,3030	0,3311	0,3105	0,3106	0,3122	0,3123
Tps 8è 50m	0,2979	0,2975	0,2882	0,3259	0,3044	0,2999	0,2980	0,3036
Tps 4è 100m	1,0040	1,0058	0,9912	1,0570	1,0149	1,0105	1,0102	1,0159
% 1er 100m/ Tps final	23,77	24,05	24,22	22,95	23,58	23,94	23,91	23,91
% 2è 100m/ Tps final	25,32	25,17	25,56	25,07	25,43	25,33	25,28	25,12
% 3è 100m/ tps final	25,66	25,62	25,65	25,86	25,54	25,53	25,70	25,51
% 4è 100m/ Tps final	25,25	25,15	24,58	26,12	25,45	25,21	25,10	25,46
Tps 1er 200m	1,5744	1,5858	1,5972	2,0081	1,5839	1,5932	1,5957	1,5859
Tps 2è 200m	2,0179	2,0230	2,0081	2,1076	2,0318	2,0289	2,0350	2,0328
% 1er 200/ Tps final	43,83	39,56	39,88	48,79	39,44	39,61	39,59	39,46
% 2è 200/ Tps final	56,17	50,46	50,14	51,21	50,60	50,44	50,49	50,58
Tps 7,5m avant 1er virage	0,0462	0,0463	0,0489	0,0457	0,0455	0,0458	0,0476	0,0466
Tps coulée 1er virage	0,0264	0,0233	0,0322	0,0225	0,0205	0,0208	0,0197	0,0209
Tps 7,5m après 1er virage	0,0358	0,0389	0,0355	0,0387	0,0357	0,0374	0,0364	0,0374
Tps 1er virage (15m)	0,0820	0,0852	0,0844	0,0844	0,0812	0,0832	0,0840	0,0840
Tps 7,5m avant 2è virage	0,0458	0,0478	0,0477	0,0474	0,0464	0,0466	0,0497	0,0471
Tps coulée 2è virage	0,0259	0,0244	0,0233	0,0242	0,0225	0,0228	0,0210	0,0224
Tps 7,5 après 2è virage	0,0338	0,0366	0,0343	0,0386	0,0352	0,0362	0,0347	0,0361
Tps 2è virage (15m)	0,0796	0,0844	0,0820	0,0860	0,0816	0,0828	0,0844	0,0832
Tps 7,5m avant 3è virage	0,0505	0,0483	0,0500	0,0516	0,0478	0,0486	0,0496	0,0480
Tps coulée 3è virage	0,0289	0,0214	0,0245	0,0205	0,0213	0,0240	0,0205	0,0221
Tps 7,5 après 3è virage	0,0359	0,0373	0,0372	0,0388	0,0362	0,0382	0,0368	0,0380
Tps 3è virage (15m)	0,0864	0,0856	0,0872	0,0904	0,0840	0,0868	0,0864	0,0860
Tps 7,5m avant 4è virage	0,0488	0,0474	0,0496	0,0505	0,0479	0,0484	0,0505	0,0475
Tps coulée 4è virage	0,0259	0,0242	0,0237	0,0250	0,0216	0,0243	0,0202	0,0228
Tps 7,5m après 4è virage	0,0348	0,0370	0,0348	0,0423	0,0357	0,0372	0,0355	0,0361
Tps 4è virage (15m)	0,0836	0,0844	0,0844	0,0928	0,0836	0,0856	0,0860	0,0836
Tps 7,5m avant 5è virage	0,0507	0,0491	0,0492	0,0506	0,0503	0,0498	0,0515	0,0500
Tps coulée 5è virage	0,0281	0,0223	0,0221	0,0208	0,0204	0,0238	0,0227	0,0234
Tps 7,5m après 5è virage	0,0373	0,0377	0,0360	0,0390	0,0369	0,0390	0,0361	0,0380
Tps 5è virage (15m)	0,0880	0,0868	0,0852	0,0896	0,0872	0,0888	0,0876	0,0880
Tps 7,5m avant 6è virage	0,0491	0,0486	0,0493	0,0523	0,0488	0,0484	0,0493	0,0492
Tps coulée 6è virage	0,0240	0,0271	0,0246	0,0309	0,0220	0,0261	0,0197	0,0223
Tps 7,5m après 6è virage	0,0349	0,0374	0,0351	0,0413	0,0368	0,0376	0,0363	0,0368
Temps 6ème Virage (15m)	0,0840	0,0860	0,0844	0,0936	0,0856	0,0860	0,0856	0,0860
Tps 7,5m avant 7è virage	0,0524	0,0509	0,0519	0,0534	0,0501	0,0498	0,0507	0,0507
Tps coulée 7è virage	0,0243	0,0232	0,0234	0,0212	0,0205	0,0223	0,0151	0,0220
Tps 7,5m après 7è virage	0,0356	0,0387	0,0377	0,0410	0,0379	0,0378	0,0373	0,0385
Tps 7è virage(15m)	0,0880	0,0896	0,0896	0,0944	0,0880	0,0876	0,0880	0,0892

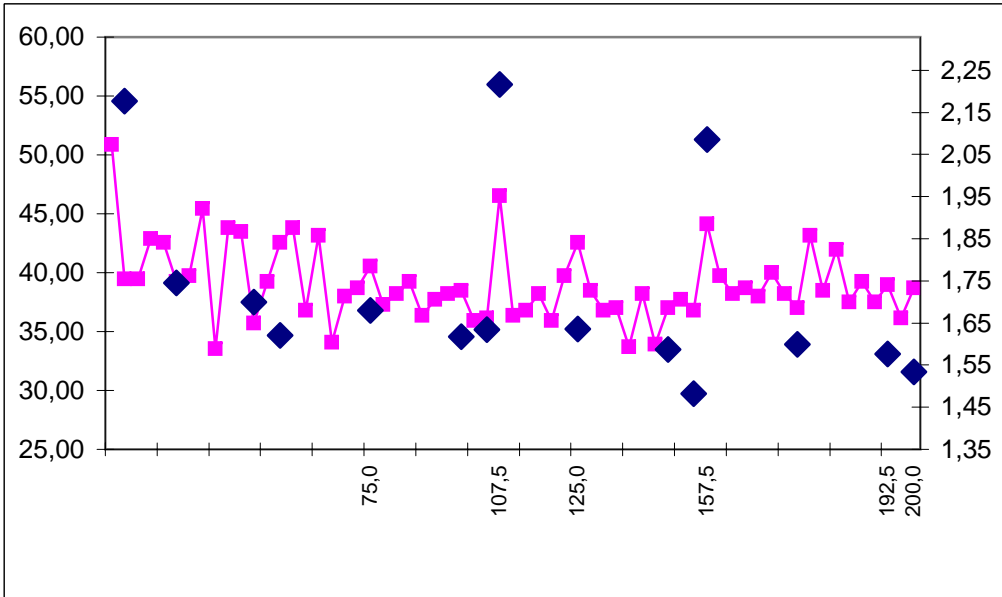
**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

400m Freestyle Men B Finale / 400m crawl Hommes Finale B								
NOM	LEPRETRE	GENET	MEYNARD	FRAYSSE	ARCANGIOLI	COURTEILLE	VALLAT	CANTRELLE
PRENOM	Xavier	David	William	Sébastien	Nicolas	Emeric	Lionel	Vincent
Fréq au dép (Cycles/min)	50,85	45,11	42,25	54,55	42,25	54,55	49,59	56,60
Fréq 1er 25	41,44	45,17	39,11	47,27	42,37	47,18	50,21	48,99
Fréq 2ème 25	40,03	41,03	37,97	44,57	39,10	46,22	48,46	44,02
Fréq 3ème 25	38,96	41,27	37,21	43,81	37,53	46,35	46,55	43,70
Fréq 4ème 25	37,50	39,78	36,70	42,65	36,70	45,42	46,67	42,18
Fréq 1er 100m	39,48	41,81	37,75	44,58	38,93	46,29	47,97	44,72
Fréq 5ème 25	38,60	40,47	38,39	41,33	37,04	45,80	47,12	42,11
Fréq 6ème 25	36,34	40,54	38,06	42,06	37,01	46,26	46,60	41,35
Fréq 7ème 25	39,18	40,99	38,01	41,30	36,12	46,43	45,08	41,34
Fréq 8ème 25	39,08	40,38	37,71	38,44	37,09	46,32	45,23	42,45
Fréq 2ème 100m	38,30	40,60	38,04	40,78	36,81	46,20	46,00	41,81
Fréq 9ème 25	42,33	40,44	38,86	40,87	38,86	46,04	46,38	42,25
Fréq 10ème 25	38,07	39,63	38,09	40,43	39,47	46,32	45,72	41,70
Fréq 11ème 25	39,82	39,57	40,32	40,25	39,54	46,47	46,23	41,77
Fréq 12ème 25	38,37	39,60	38,46	39,34	39,66	46,67	45,42	40,94
Fréq 3ème 100m	39,65	39,81	38,93	40,22	39,38	46,37	45,94	41,67
Fréq 13ème 25	39,86	39,75	41,32	40,17	39,18	46,83	46,12	42,54
Fréq 14ème 25	38,00	39,65	40,85	39,23	39,97	46,39	46,71	41,64
Fréq 15ème 25	41,71	39,23	44,16	40,39	40,51	47,54	46,61	41,91
Fréq 16ème 25	40,77	41,01	43,61	39,53	41,49	47,65	48,18	42,52
Fréq 4ème 100m	40,08	39,91	42,48	39,83	40,29	47,10	46,90	42,15
D/C 1er 25 (mètres)	3,16	2,83	3,42	2,64	3,09	2,65	2,52	2,58
D/C 2ème 25	2,62	2,56	2,72	2,37	2,74	2,22	2,15	2,37
D/C 3ème 25	2,62	2,46	2,66	2,32	2,71	2,17	2,18	2,30
D/C 4ème 25	2,69	2,47	2,63	2,35	2,72	2,16	2,12	2,38
D/C 1er 100m	2,77	2,58	2,86	2,42	2,81	2,30	2,24	2,41
D/C 5ème 25	2,55	2,36	2,49	2,27	2,56	2,07	2,03	2,29
D/C 6ème 25	2,63	2,36	2,48	2,24	2,58	2,06	2,06	2,33
D/C 7ème 25	2,45	2,38	2,50	2,25	2,59	2,09	2,09	2,31
D/C 8ème 25	2,42	2,37	2,49	2,38	2,48	2,02	2,07	2,24
D/C 2ème 100m	2,51	2,37	2,49	2,28	2,55	2,06	2,06	2,29
D/C 9ème 25	2,29	2,35	2,41	2,22	2,43	2,07	2,01	2,26
D/C 10ème 25	2,49	2,37	2,45	2,26	2,39	2,03	2,05	2,28
D/C 11ème 25	2,40	2,40	2,38	2,24	2,42	2,08	2,01	2,26
D/C 12ème 25	2,47	2,42	2,44	2,33	2,32	2,00	2,06	2,32
D/C 3ème 100m	2,41	2,39	2,42	2,26	2,39	2,04	2,03	2,28
D/C 13ème 25	2,42	2,44	2,36	2,23	2,41	1,99	2,01	2,19
D/C 14ème 25	2,51	2,37	2,37	2,25	2,34	2,04	2,01	2,25
D/C 15ème 25	2,33	2,45	2,31	2,20	2,37	2,02	2,07	2,25
D/C 16ème 25	2,31	2,35	2,25	2,22	2,27	2,00	1,97	2,21
D/C 4ème 100m	2,39	2,40	2,32	2,23	2,34	2,02	2,02	2,22
Nb de Mvts 1er 50	30	33	30	36	29	36	37	36
Nb de Mvts 2ème 50	34	37	32	39	34	42	43	38
Nb de Mvts 3ème 50	34	37	35	39	34	43	43	38
Nb de Mvts 4ème 50	35	37	35	40	35	43	43	38
Nb de Mvts 5ème 50	36	37	36	40	37	43	44	39
Nb de Mvts 6ème 50	36	37	36	40	37	43	43	39
Nb de Mvts 7ème 50	36	37	37	39	37	43	45	40
Nb de Mvts 8ème 50	38	38	39	41	40	45	45	41
Nb de Mvts épreuve	279	293	280	314	283	338	343	309

400m Freestyle Men B Finale / 400m crawl Hommes Finale B

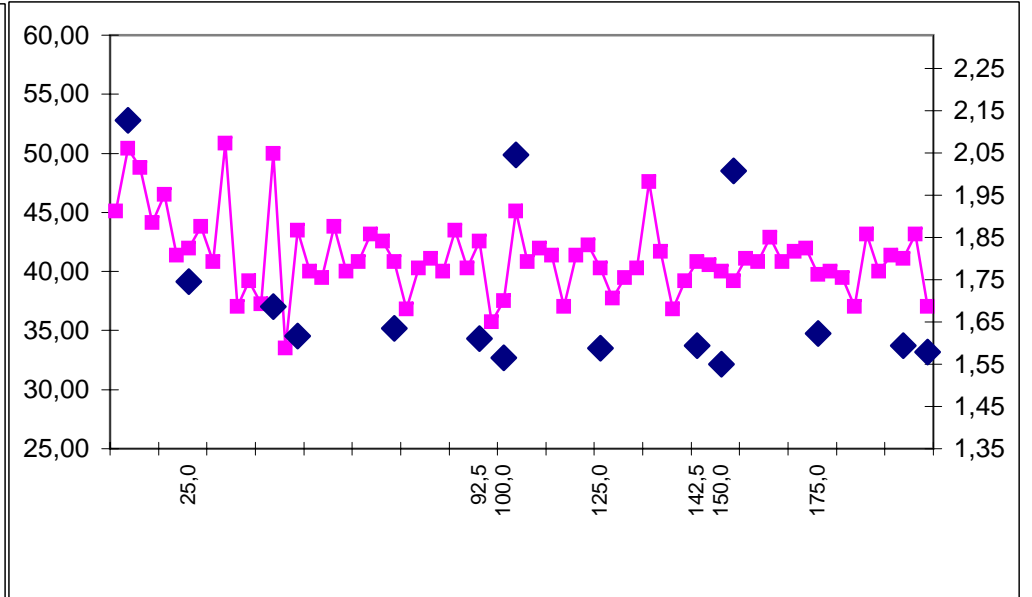
Lane 1

LEPRETRE



Lane 2

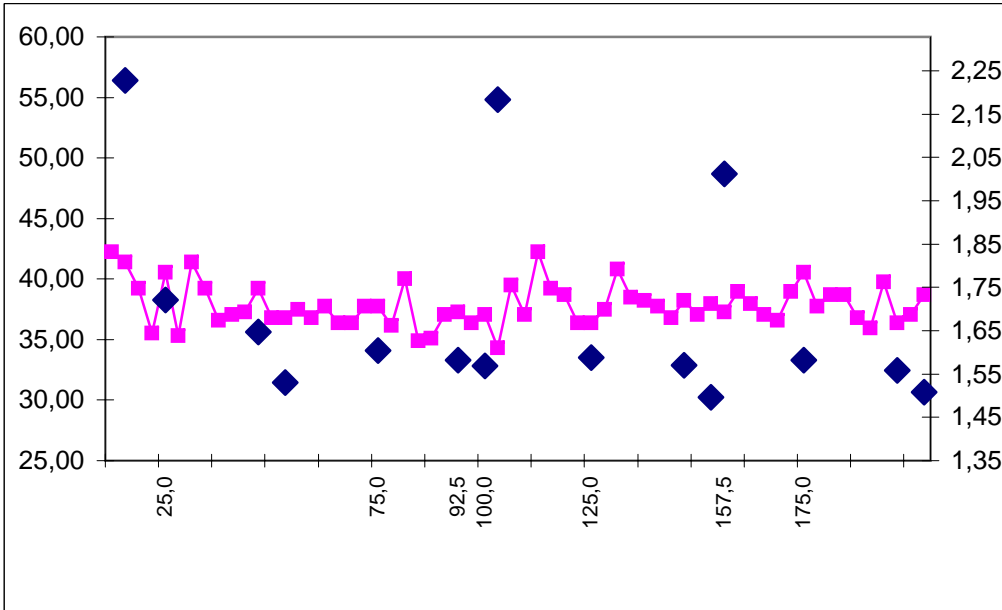
GENET



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

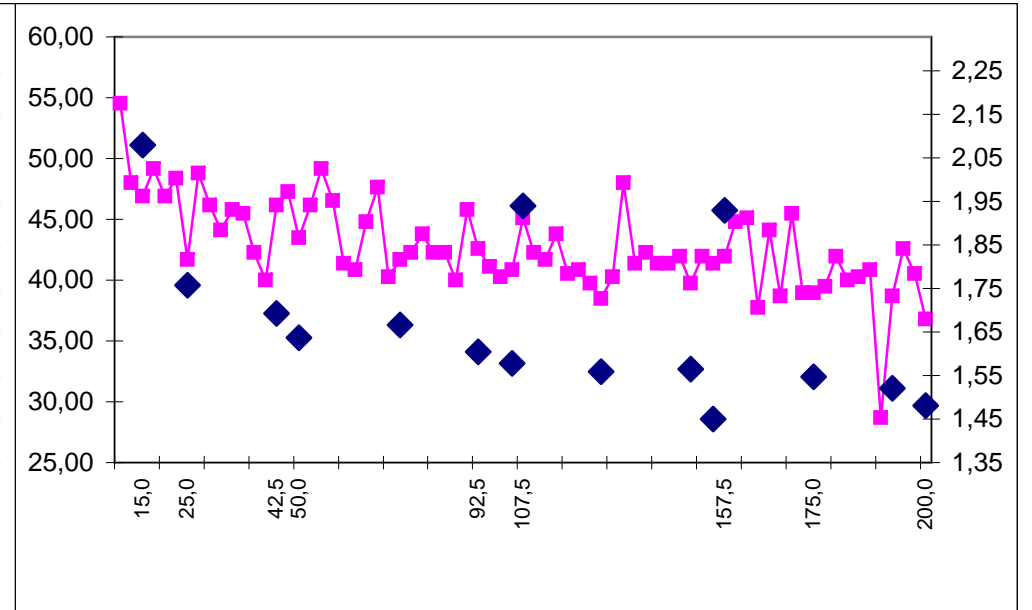
Lane 3

MEYNARD



Lane 4

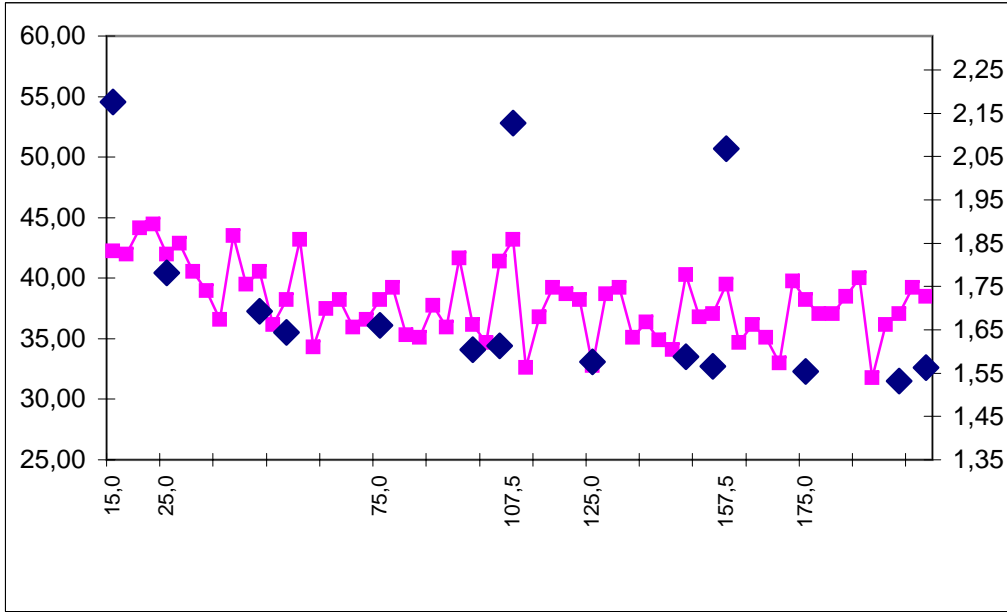
FRAYSSE



400m Freestyle Men B Finale / 400m crawl Hommes Finale B

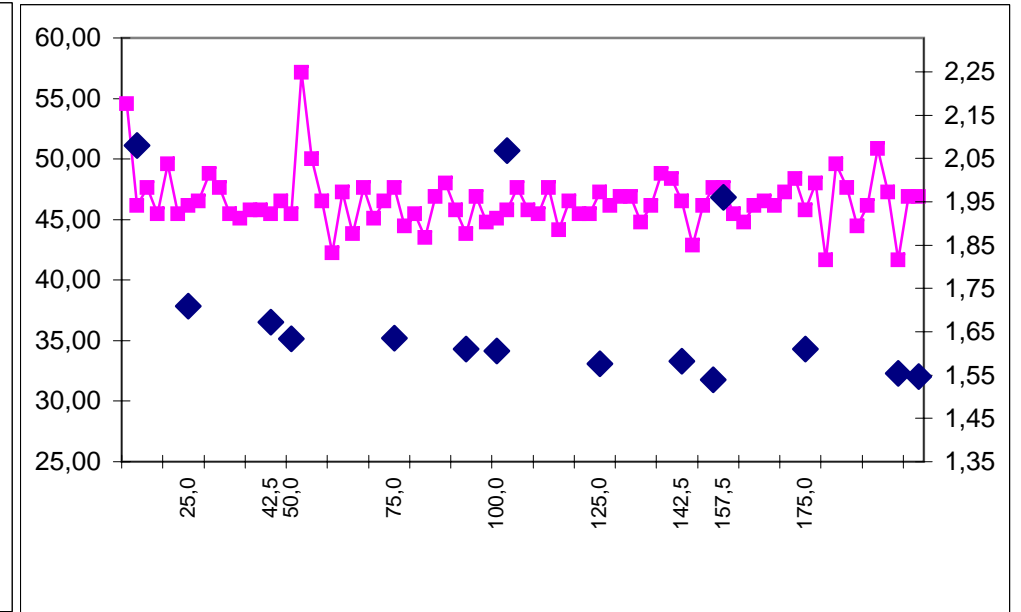
Lane 5

ARCANGIOLI



Lane 6

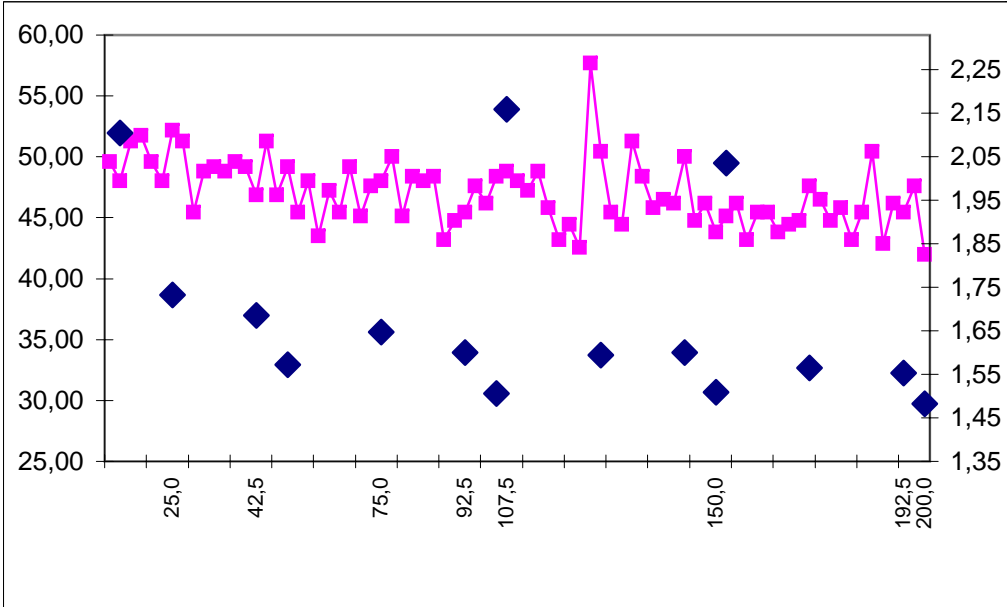
COURTEILLE



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

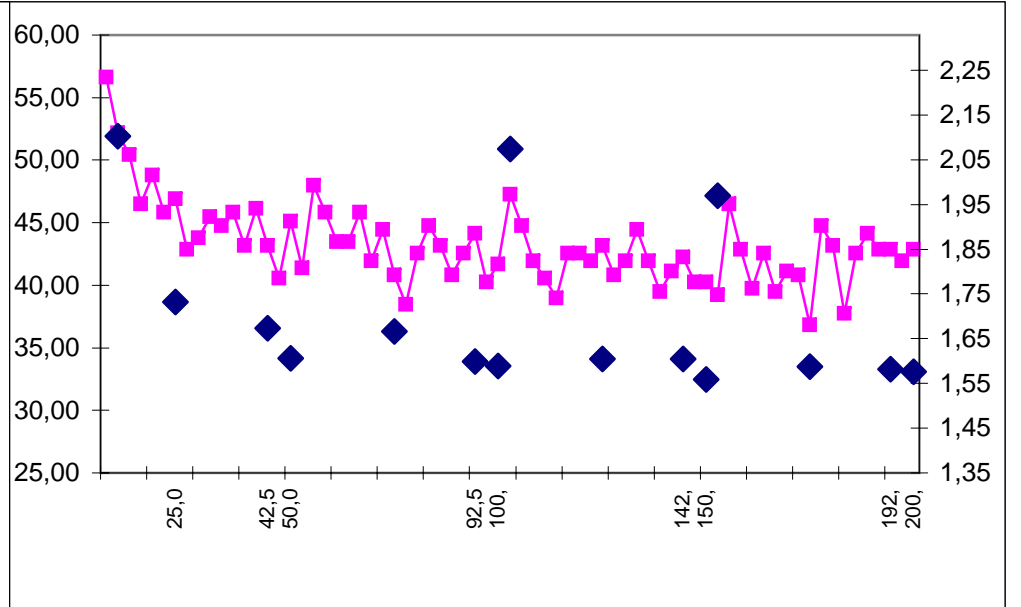
Lane 7

VALLAT



Lane 8

CANTRELLE



**FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006 TOURS**

800m Freestyle Men A Final / 800m crawl Hommes Finale A									
Nom	LEPRETRE	PIERRET	SCHMITT	ROUAULT	ROSTOUCHER	PANNIER	BRANDA	OWEN	
Prénom	Xavier	Guillaume	Guy Noel	Sébastien	Nicolas	Anthony	Loïc	John	
Temps final	8,2277	8,0978	8,0403	7,5632	7,5282	8,0836	8,1231	8,2424	
Temps d'envol	0,0094	0,0133	0,0142	0,0128	0,0110	0,0128	0,0130	0,0139	
Temps de coulée	0,0483	0,0386	0,0428	0,0506	0,0415	0,0447	0,0376	0,0513	
Temps 15m	0,0688	0,0696	0,0692	0,0700	0,0684	0,0692	0,0740	0,0692	
Tps 1er 50m	0,2762	0,2780	0,2766	0,2755	0,2770	0,2755	0,2847	0,2884	
Tps 2è 50m	0,3015	0,3027	0,2976	0,2969	0,2936	0,2957	0,3001	0,3066	
Tps 1er 100m	0,5777	0,5807	0,5742	0,5724	0,5706	0,5712	0,5848	0,5950	
Tps 3è 50m	0,3054	0,2999	0,2996	0,2973	0,2995	0,2992	0,3081	0,3157	
Tps 4è 50m	0,3104	0,3059	0,3055	0,3038	0,3001	0,3006	0,3046	0,3113	
Tps 2è 100m	1,0158	1,0058	1,0051	1,0011	0,5996	0,5998	1,0127	1,0270	
Tps 5è 50m	0,3120	0,3049	0,3011	0,3025	0,3012	0,3033	0,3114	0,3151	
Tps 6è 50m	0,3148	0,3038	0,3029	0,3017	0,3000	0,3012	0,3068	0,3125	
Tps 3è 100m	1,0268	1,0087	1,0040	1,0042	1,0012	1,0045	1,0182	1,0276	
Tps 7è 50m	0,3173	0,3043	0,3019	0,2955	0,2992	0,3058	0,3119	0,3198	
Tps 8è 50m	0,3173	0,3089	0,3060	0,3020	0,2998	0,3037	0,3090	0,3155	
Tps 4è 100m	1,0346	1,0132	1,0079	0,5975	0,5990	1,0095	1,0209	1,0353	
Tps 9è 50m	0,3157	0,3054	0,3004	0,2981	0,2983	0,3085	0,3140	0,3227	
Tps 10è 50m	0,3200	0,3100	0,3091	0,3013	0,2957	0,3084	0,3109	0,3166	
Tps 5è 100m	1,0357	1,0154	1,0095	0,5994	0,5940	1,0169	1,0249	1,0393	
Tps 11è 50m	0,3193	0,3063	0,3050	0,2964	0,2967	0,3125	0,3148	0,3220	
Tps 12è 50m	0,3253	0,3136	0,3105	0,3016	0,2956	0,3166	0,3102	0,3194	
Tps 6è 100m	1,0446	1,0199	1,0155	0,5980	0,5923	1,0291	1,0250	1,0414	
Tps 13è 100m	0,3262	0,3134	0,3071	0,2974	0,2965	0,3130	0,3136	0,3255	
Tps 14è 50m	0,3271	0,3174	0,3101	0,3021	0,2946	0,3172	0,3094	0,3199	
Tps 7è 100m	1,0533	1,0308	1,0172	0,5995	0,5911	1,0302	1,0230	1,0454	
Tps 15è 50m	0,3254	0,3131	0,3062	0,2918	0,2950	0,3164	0,3128	0,3226	
Tps 16è 50m	0,3138	0,3102	0,3007	0,2993	0,2854	0,3060	0,3008	0,3088	
Tps 8è 100m	1,0392	1,0233	1,0069	0,5911	0,5804	1,0224	1,0136	1,0314	
Tps 1er 400m	4,0549	4,0084	3,5912	3,5752	3,5704	3,5850	4,0366	4,0849	
Tps 2è 400m	4,1728	4,0894	4,0491	3,5880	3,5578	4,0986	4,0865	4,1575	
% 1er 400m/ Tps final	48,83	49,17	49,40	49,87	50,13	48,84	49,49	49,28	
% 2è 400m/ Tps final	51,17	50,83	50,60	50,13	49,87	51,16	50,51	50,72	
Tps 7,5 avant 1er virage	0,0727	0,0711	0,0672	0,0681	0,0628	0,0661	0,0633	0,0666	
Tps de coulée 1er virage	0,0286	0,0259	0,0242	0,0293	0,0248	0,0248	0,0198	0,0284	
Tps 7,5m après 1er virage	0,0113	0,0133	0,0136	0,0139	0,0180	0,0159	0,0211	0,0166	
Tps 1er virage (15m)	0,0840	0,0844	0,0808	0,0820	0,0808	0,0820	0,0844	0,0832	
Tps 7,5 avant 2è virage	0,0485	0,0467	0,0458	0,0472	0,0454	0,0468	0,0492	0,0474	
Tps de coulée 2è virage	0,0285	0,0252	0,0264	0,0309	0,0269	0,0235	0,0206	0,0282	
Tps 7,5m après 2è virage	0,0343	0,0349	0,0338	0,0348	0,0334	0,0348	0,0356	0,0334	
Tps 2è virage (15m)	0,0828	0,0816	0,0796	0,0820	0,0788	0,0816	0,0848	0,0808	
Tps 7,5 avant 3è virage	0,0495	0,0482	0,0494	0,0493	0,0485	0,0480	0,0493	0,0499	
Tps de coulée 3è virage	0,0274	0,0266	0,0209	0,0269	0,0253	0,0240	0,0193	0,0259	
Tps 7,5m après 3è virage	0,0357	0,0382	0,0366	0,0355	0,0347	0,0364	0,0363	0,0353	
Tps 3è virage (15m)	0,0852	0,0864	0,0860	0,0848	0,0832	0,0844	0,0856	0,0852	
Tps 7,5 avant 4è virage	0,0487	0,0481	0,0477	0,0487	0,0458	0,0470	0,0479	0,0480	
Tps de coulée 4è virage	0,0274	0,0277	0,0204	0,0277	0,0264	0,0229	0,0194	0,0306	
Tps 7,5m après 4è virage	0,0357	0,0363	0,0331	0,0349	0,0334	0,0358	0,0365	0,0344	
Tps 4è virage (15m)	0,0844	0,0844	0,0808	0,0836	0,0792	0,0828	0,0844	0,0824	
Tps 7,5 avant 5è virage	0,0495	0,0486	0,0504	0,0504	0,0478	0,0495	0,0505	0,0487	
Tps de coulée 5è virage	0,0277	0,0259	0,0195	0,0295	0,0267	0,0233	0,0188	0,0239	
Tps 7,5m après 5è virage	0,0349	0,0366	0,0348	0,0360	0,0338	0,0361	0,0367	0,0357	
Tps 5è virage (15m)	0,0844	0,0852	0,0852	0,0864	0,0816	0,0856	0,0872	0,0844	
Tps 7,5 avant 6è virage	0,0523	0,0468	0,0477	0,0493	0,0462	0,0471	0,0497	0,0480	
Tps de coulée 6è virage	0,0302	0,0259	0,0207	0,0278	0,0242	0,0226	0,0203	0,0289	
Tps 7,5m après 6è virage	0,0349	0,0376	0,0343	0,0343	0,0326	0,0349	0,0363	0,0344	
Tps 6è virage (15m)	0,0872	0,0844	0,0820	0,0836	0,0788	0,0820	0,0860	0,0824	
Tps 7,5 avant 7è virage	0,0516	0,0491	0,0492	0,0496	0,0478	0,0497	0,0500	0,0506	
Tps de coulée 7è virage	0,0275	0,0269	0,0205	0,0279	0,0246	0,0241	0,0148	0,0262	
Tps 7,5m après 7è virage	0,0360	0,0385	0,0348	0,0352	0,0338	0,0359	0,0356	0,0350	
Tps 7è virage (15m)	0,0876	0,0876	0,0840	0,0848	0,0816	0,0856	0,0856	0,0856	

**FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006 TOURS**

800m Freestyle Men A Final / 800m crawl Hommes Finale A								
Nom	LEPRETRE	PIERRET	SCHMITT	ROUAULT	ROSTOUCHER	PANNIER	BRANDA	OWEN
Prénom	Xavier	Guillaume	Guy Noel	Sébastien	Nicolas	Anthony	Loïc	John
Tps 7,5m avant 8è virage	0,0509	0,0484	0,0488	0,0488	0,0472	0,0482	0,0486	0,0489
Tps Coulée 8è virage	0,0267	0,0269	0,0187	0,0267	0,0245	0,0236	0,0192	0,0317
Tps 7,5m après 8è virage	0,0355	0,0372	0,0344	0,0352	0,0328	0,0358	0,0354	0,0351
Tps 8è virage (15m)	0,0864	0,0856	0,0832	0,0840	0,0800	0,0840	0,0840	0,0840
Tps 7,5m avant 9è virage	0,0518	0,0502	0,0484	0,0497	0,0479	0,0491	0,0510	0,0512
Tps Coulée 9è virage	0,0272	0,0262	0,0198	0,0235	0,0257	0,0227	0,0200	0,0287
Tps 7,5m après 9è virage	0,0358	0,0378	0,0360	0,0355	0,0333	0,0353	0,0362	0,0356
Tps 9è virage (15m)	0,0876	0,0880	0,0844	0,0852	0,0812	0,0844	0,0872	0,0868
Tps 7,5m avant 10è virage	0,0506	0,0486	0,0503	0,0474	0,0468	0,0499	0,0487	0,0490
Tps Coulée 10è virage	0,0279	0,0276	0,0190	0,0271	0,0242	0,0230	0,0217	0,0317
Tps 7,5m après 10è virage	0,0350	0,0370	0,0337	0,0358	0,0324	0,0357	0,0353	0,0350
Tps 10è virage (15m)	0,0856	0,0856	0,0840	0,0832	0,0792	0,0856	0,0840	0,0840
Tps 7,5m avant 11è virage	0,0527	0,0497	0,0497	0,0498	0,0479	0,0508	0,0511	0,0510
Tps Coulée 11è virage	0,0258	0,0262	0,0188	0,0248	0,0244	0,0231	0,0205	0,0262
Tps 7,5m après 11è virage	0,0345	0,0371	0,0351	0,0350	0,0329	0,0360	0,0361	0,0354
Tps 11è virage (15m)	0,0872	0,0868	0,0848	0,0848	0,0808	0,0868	0,0872	0,0864
Tps 7,5m avant 12è virage	0,0516	0,0505	0,0502	0,0514	0,0459	0,0506	0,0485	0,0492
Tps Coulée 12è virage	0,0267	0,0262	0,0186	0,0255	0,0239	0,0233	0,0192	0,0314
Tps 7,5m après 12è virage	0,0348	0,0367	0,0370	0,0358	0,0325	0,0350	0,0355	0,0348
Tps 12è virage (15m)	0,0864	0,0872	0,0872	0,0872	0,0784	0,0856	0,0840	0,0840
Tps 7,5m avant 13è virage	0,0530	0,0515	0,0493	0,0496	0,0472	0,0516	0,0501	0,0511
Tps Coulée 13è virage	0,0265	0,0280	0,0199	0,0252	0,0248	0,0225	0,0206	0,0301
Tps 7,5m après 13è virage	0,0358	0,0385	0,0351	0,0360	0,0328	0,0352	0,0367	0,0353
Tps 13è virage (15m)	0,0888	0,0900	0,0844	0,0856	0,0800	0,0868	0,0868	0,0864
Tps 7,5m avant 14è virage	0,0513	0,0493	0,0490	0,0485	0,0466	0,0504	0,0483	0,0498
Tps Coulée 14è virage	0,0266	0,0264	0,0184	0,0247	0,0244	0,0247	0,0205	0,0306
Tps 7,5m après 14è virage	0,0355	0,0375	0,0354	0,0343	0,0314	0,0356	0,0361	0,0346
Tps 14è virage (15m)	0,0868	0,0868	0,0844	0,0828	0,0780	0,0860	0,0844	0,0844
Tps 7,5m avant 15è virage	0,0523	0,0512	0,0504	0,0491	0,0488	0,0532	0,0503	0,0516
Tps Coulée 15è virage	0,0255	0,0271	0,0185	0,0223	0,0285	0,0244	0,0202	0,0260
Tps 7,5m après 15è virage	0,0353	0,0388	0,0348	0,0361	0,0332	0,0368	0,0365	0,0356
Tps 15è virage (15m)	0,0876	0,0900	0,0852	0,0852	0,0820	0,0900	0,0868	0,0872
Fréq au dép (Cycles/min)	44,44	57,69	46,51	47,24	49,59	53,57	55,05	44,78
Fréq 1er 100	39,28	39,83	40,38	40,59	39,59	42,43	43,94	36,91
Fréq 2ème 100	35,01	36,63	37,21	36,79	33,84	40,21	38,89	34,01
Fréq 3ème 100	37,13	36,98	37,00	37,39	34,99	40,13	38,97	34,60
Fréq 4ème 100	37,71	38,84	37,76	39,14	35,41	41,18	39,47	34,98
Fréq 5ème 100	34,38	40,70	37,72	38,18	34,40	42,29	37,05	31,43
Fréq 6ème 100	32,47	40,59	34,05	36,72	32,98	41,21	35,89	30,33
Fréq 7ème 100	31,85	39,72	33,13	37,24	35,05	41,32	35,06	29,81
Fréq 8ème 100	30,83	40,15	33,95	38,51	37,41	42,42	35,97	30,77
D/C 1er 100	2,21	2,15	2,14	2,15	2,18	2,05	1,96	2,22
D/C 2ème 100	2,68	2,63	2,58	2,64	2,84	2,41	2,43	2,68
D/C 3ème 100	2,49	2,58	2,59	2,59	2,73	2,40	2,42	2,63
D/C 4ème 100	2,42	2,46	2,52	2,50	2,71	2,31	2,36	2,57
D/C 5ème 100	2,64	2,34	2,53	2,55	2,82	2,22	2,50	2,85
D/C 6ème 100	2,75	2,32	2,76	2,69	2,94	2,24	2,58	2,94
D/C 7ème 100	2,76	2,33	2,84	2,63	2,77	2,22	2,65	2,97
D/C 8ème 100	2,95	2,35	2,80	2,54	2,63	2,18	2,60	2,92
Nb de Mvts 1er 100	64	67	66	65	65	68	75	61
Nb de Mvts 2ème 100	66	69	69	67	63	73	74	66
Nb de Mvts 3ème 100	72	69	69	68	65	75	74	66
Nb de Mvts 4ème 100	71	70	69	69	63	74	74	65
Nb de Mvts 5ème 100	69	73	69	72	65	77	75	66
Nb de Mvts 6ème 100	71	74	69	73	66	78	75	66
Nb de Mvts 7ème 100	70	75	70	74	68	79	74	66
Nb de Mvts 8ème 100	69	77	70	78	73	81	76	66
Nb de Mvts épreuve	552	574	551	566	528	605	597	522

1500m Freestyle Men A Final / 1500m crawl Hommes Finale A

Surname	LEPRETRE	BRANDA	SCHMITT	ROUAULT	ROSTOUCHER	PANNIER	OWEN	BERAUD
Name	Xavier	Loïc	Guy Noël	Sébastien	Nicolas	Anthony	John	Romain
Final Time	15,5298	15,3723	15,2080	15,1626	15,0337	15,2941	16,0516	15,3977
Flight Time	1,32	1,17	1,49	1,25	1,15	1,37	1,29	1,56
Glide Time	4,76	3,57	4,29	4,82	4,15	4,16	4,90	4,80
Time 15m	0,072	0,073	0,069	0,070	0,069	0,071	0,070	0,074
Time 1st 50m	0,2863	0,2871	0,2776	0,2833	0,2823	0,2829	0,2847	0,2903
Time 2nd 50m	0,3083	0,3108	0,2935	0,3077	0,3038	0,3046	0,3119	0,3091
Time 1st 100m	0,5946	0,5979	0,5711	0,5910	0,5861	0,5875	0,5966	0,5994
Time 3rd 50m	0,3142	0,3111	0,3008	0,3087	0,3056	0,3082	0,3181	0,3136
Time 4th 50m	0,3140	0,3120	0,3072	0,3073	0,3044	0,3055	0,3137	0,3115
Time 2nd 100m	1,0282	1,0231	1,0080	1,0160	1,0100	1,0137	1,0318	1,0251
Time 5th 50m	0,3137	0,3109	0,3083	0,3066	0,3067	0,3082	0,3159	0,3134
Time 6th 50	0,3128	0,3131	0,3060	0,3075	0,3074	0,3077	0,3173	0,3125
Time 3rd 100m	1,0265	1,0240	1,0143	1,0141	1,0141	1,0159	1,0332	1,0259
Time 7th 50m	0,3132	0,3115	0,3069	0,3056	0,3060	0,3074	0,3193	0,3118
Time 8th 50m	0,3128	0,3135	0,3100	0,3093	0,3065	0,3090	0,3179	0,3122
Time 4th 100m	1,0260	1,0250	1,0169	1,0149	1,0125	1,0164	1,0372	1,0240
Time 9th 50m	0,3135	0,3106	0,3077	0,3046	0,3056	0,3061	0,3226	0,3139
Time 10th 50m	0,3154	0,3134	0,3103	0,3091	0,3060	0,3080	0,3179	0,3119
Time 5th 100m	1,0289	1,0240	1,0180	1,0137	1,0116	1,0141	1,0405	1,0258
Time 11th 50m	0,3151	0,3121	0,3093	0,2974	0,3047	0,3086	0,3248	0,3125
Time 12th 50m	0,3179	0,3119	0,3080	0,3050	0,3017	0,3103	0,3214	0,3164
Time 6th 100m	1,0330	1,0240	1,0173	1,0024	1,0064	1,0189	1,0462	1,0289
Time 13th 50m	0,3203	0,3126	0,3084	0,3008	0,2982	0,3098	0,3258	0,3127
Time 14th 50m	0,3190	0,3131	0,3118	0,3028	0,2995	0,3120	0,3253	0,3153
Time 7th 100m	1,0393	1,0257	1,0202	1,0036	0,5977	1,0218	1,0511	1,0280
Time 15th 50m	0,3214	0,3118	0,3134	0,2998	0,3002	0,3130	0,3270	0,3145
Time 16th 50m	0,3209	0,3124	0,3126	0,3081	0,2999	0,3139	0,3264	0,3182
Time 8th 100m	1,0423	1,0242	1,0260	1,0079	1,0001	1,0269	1,0534	1,0327
Time 17th 50m	0,3251	0,3165	0,3069	0,3072	0,3006	0,3123	0,3290	0,3129
Time 18th 50m	0,3207	0,3140	0,3103	0,3104	0,3004	0,3123	0,3250	0,3150
Time 9th 100m	1,0458	1,0305	1,0172	1,0176	1,0010	1,0246	1,0540	1,0279
Time 19th 50m	0,3212	0,3150	0,3116	0,3058	0,3007	0,3142	0,3269	0,3161
Time 20th 50m	0,3229	0,3147	0,3131	0,3120	0,3003	0,3156	0,3271	0,3179
Time 10th 100m	1,0441	1,0297	1,0247	1,0178	1,0010	1,0298	1,0540	1,0340
Time 21th 50m	0,3228	0,3143	0,3086	0,3027	0,2985	0,3138	0,3303	0,3188
Time 22th 50m	0,3223	0,3114	0,3125	0,3073	0,3015	0,3183	0,3242	0,3141
Time 11th 100m	1,0451	1,0257	1,0211	1,0100	1,0000	1,0321	1,0545	1,0329
Time 23th 50m	0,3228	0,3170	0,3105	0,3096	0,3002	0,3134	0,3283	0,3129
Time 24th 50m	0,3237	0,3152	0,3134	0,3145	0,3028	0,3161	0,3270	0,3199
Time 12th 100m	1,0465	1,0322	1,0239	1,0241	1,0030	1,0295	1,0553	1,0328
Time 25th 50m	0,3270	0,3164	0,3098	0,3100	0,3024	0,3159	0,3273	0,3226
Time 26th 50m	0,3241	0,3152	0,3139	0,3103	0,3035	0,3192	0,3256	0,3170
Time 13th 100m	1,0511	1,0316	1,0237	1,0203	1,0059	1,0351	1,0529	1,0396
Time 28th 50m	0,3266	0,3173	0,3096	0,3069	0,3030	0,3122	0,3265	0,3131
Time 28th 50m	0,3219	0,3146	0,3131	0,3087	0,3040	0,3118	0,3273	0,3148
Time 14th 100m	1,0485	1,0319	1,0227	1,0156	1,0070	1,0240	1,0538	1,0279
Time 29th 50m	0,3214	0,3167	0,3053	0,3067	0,2981	0,3086	0,3256	0,3110
Time 30th 50m	0,3085	0,3061	0,2776	0,2869	0,2792	0,2952	0,3115	0,3018
Time 15th 100m	1,0299	1,0228	0,5829	0,5936	0,5773	1,0038	1,0371	1,0128

1500m Freestyle Men A Final / 1500m crawl Hommes Finale A

Surname	LEPRETRE	BRANDA	SCHMITT	ROUAULT	ROSTOUCHER	PANNIER	OWEN	BERAUD
Name	Xavier	Loïc	Guy Noël	Sébastien	Nicolas	Anthony	John	Romain
Start Stroke Rate (cycles/min)	49,2	49,6	52,6	41,4	47,6	45,5	47,2	51,3
Stroke Rate 1st 100m	37,0	41,8	40,5	37,2	36,4	40,3	39,7	38,1
Stroke Rate 2nd 100m	36,3	39,0	35,8	34,6	35,1	36,9	36,7	37,4
Stroke Rate 3rd 100m	36,0	38,9	34,9	34,8	35,0	36,3	35,3	37,2
Stroke Rate 4th 100m	36,6	38,5	34,7	34,9	35,1	36,6	34,9	37,4
Stroke Rate 5th 100m	36,8	38,2	34,7	35,0	35,0	39,2	35,0	37,2
Stroke Rate 6th 100m	36,1	38,1	35,6	36,6	35,1	39,8	34,3	36,9
Stroke Rate 7th 100m	36,2	38,9	35,6	37,9	35,3	40,5	34,1	36,1
Stroke Rate 8th 100m	36,0	38,7	35,9	37,7	35,6	40,5	33,8	37,1
Stroke Rate 9th 100m	36,0	38,6	36,0	37,3	35,4	41,0	33,6	37,1
Stroke Rate 10th 100m	35,2	38,0	35,7	36,8	36,3	41,3	33,9	37,2
Stroke Rate 11th 100m	35,8	39,6	36,1	39,0	36,8	42,2	33,6	37,4
Stroke Rate 12th 100m	35,6	38,5	36,6	37,5	37,7	42,3	33,5	37,1
Stroke Rate 13th 100m	35,5	39,1	37,2	38,5	36,8	41,9	33,6	37,2
Stroke Rate 14th 100m	38,6	39,5	37,3	38,6	36,9	43,4	33,6	38,6
Stroke Rate 15th 100m	37,0	39,1	45,1	39,1	40,6	44,9	34,2	38,8
Nb Movements 1st 100m	63	73	66	62	62	67	67	65
Nb Movements 2nd 100m	68	74	64	64	64	68	69	70
Nb Movements 3rd 100m	68	74	64	63	64	67	67	70
Nb Movements 4th 100m	67	74	63	63	63	67	65	69
Nb Movements 5th 100m	68	73	65	64	64	72	66	70
Nb Movements 6th 100m	69	73	66	66	64	74	66	70
Nb Movements 7th 100m	70	73	66	68	64	75	66	69
Nb Movements 8th 100m	66	72	66	66	62	74	64	68
Nb Movements 9th 100m	70	74	68	68	64	77	66	70
Nb Movements 10th 100m	68	37	68	67	66	78	66	70
Nb Movements 11th 100m	69	74	68	70	67	80	66	70
Nb Movements 12th 100m	68	111	69	68	68	78	64	70
Nb Movements 13th 100m	69	76	71	72	68	80	65	70
Nb Movements 14th 100m	72	76	69	71	68	81	66	72
Nb Movements 15th 100m	70	76	80	70	71	83	66	74
Total Movements	1025	1110	1013	1002	979	1121	989	1047

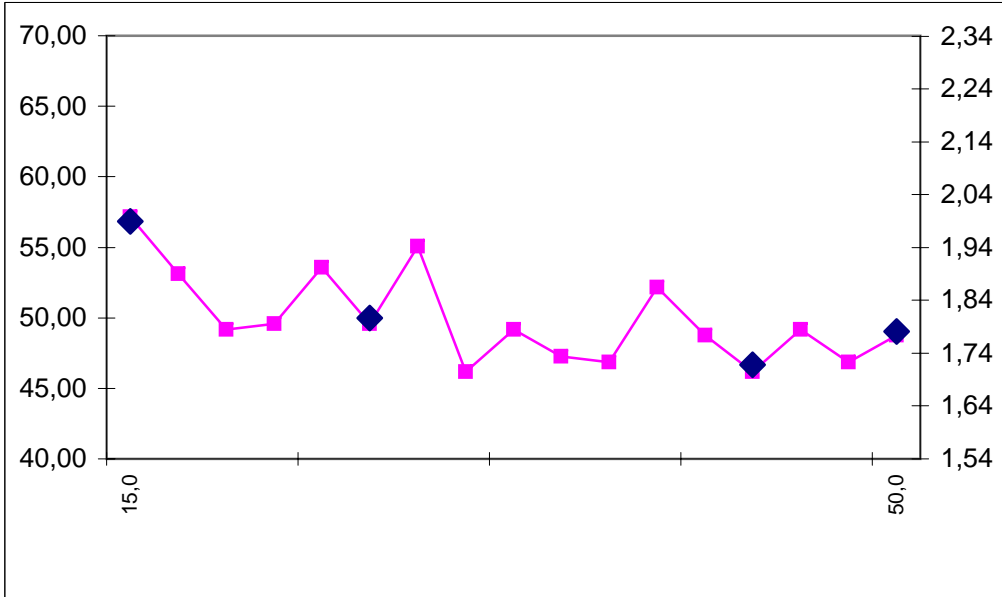
**FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE
TOURS 2006**

50m Backstroke Men A Finale / 50m Dos Hommes Finale A								
Prénom	STRAVIUS	DUFOUR	ROGER	LACOURT	CLAY	LACOME	SOULIER	BODET
Nom	Jérémy	Simon	Pierre	Camille	Matthew	Mathieu	Christophe	Sébastien
Temps final	0,2740	0,2591	0,2649	0,2628	0,2616	0,2653	0,2706	0,2780
Temps d'envol	0,0096	0,0086	0,0103	0,0097	0,0090	0,0093	0,0101	0,0099
Temps au 1er Mouvement	0,0579	0,0602	0,0731	0,0715	0,0689	0,0717	0,0663	0,0676
Temps au 15m	0,0752	0,0712	0,0688	0,0724	0,0668	0,0688	0,0712	0,0692
Temps 1er 25m	0,1304	0,1240	0,1236	0,1248	0,1212	0,1236	0,1276	0,1280
Temps 2d 25m	0,1436	0,1351	0,1413	0,1380	0,1404	0,1417	0,1430	0,1500
% 1er 25m/ Temps final	47,59	47,86	46,66	47,49	46,33	46,59	47,15	46,04
% 2è 25m/ Temps final	52,41	52,14	53,34	52,51	53,67	53,41	52,85	53,96
Temps derniers 7,5m	0,0420	0,0387	0,0405	0,0408	0,0412	0,0413	0,0414	0,0436
Fréquence au départ	57,14	50,00	52,63	56,60	57,69	61,86	68,97	59,41
Fréquence 1er 25m	52,33	54,74	51,84	51,06	55,79	59,87	55,46	54,25
Fréquence 2è 25m	48,05	52,97	50,46	50,34	55,43	56,22	50,89	50,63
Distance par cycle (1er 25m)	2,08	2,08	2,11	2,24	1,98	1,83	1,92	1,88
Distance par cycle (2è 25m)	2,15	2,06	2,06	2,15	1,91	1,86	2,03	1,95
Nombre de mouvements	36	35	33	33	36	37	36	37

50m Backstroke Men A Finale / 50m Dos Hommes Finale A

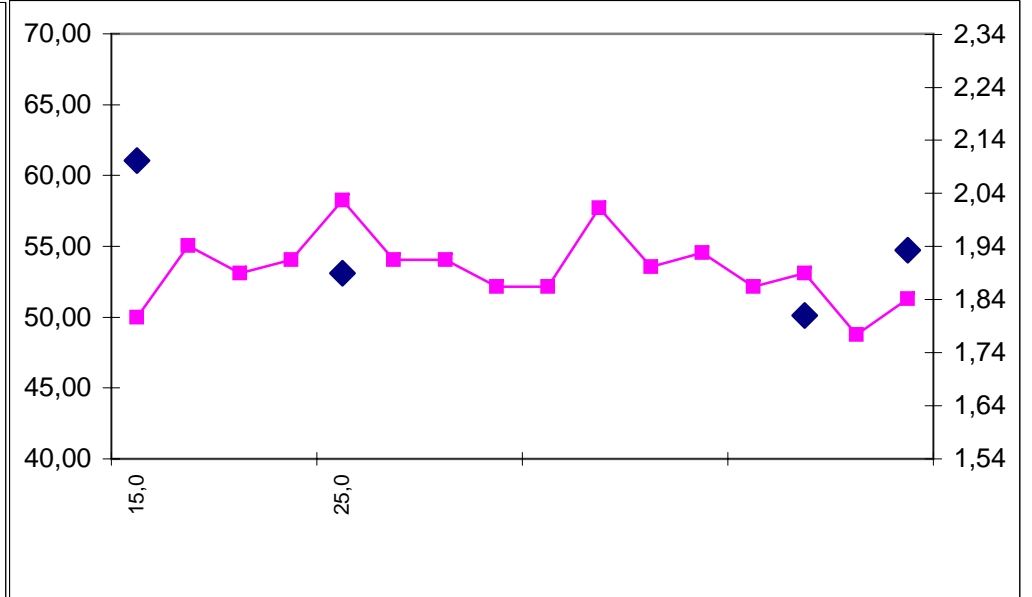
Lane 1

STRAVIUS



Lane 2

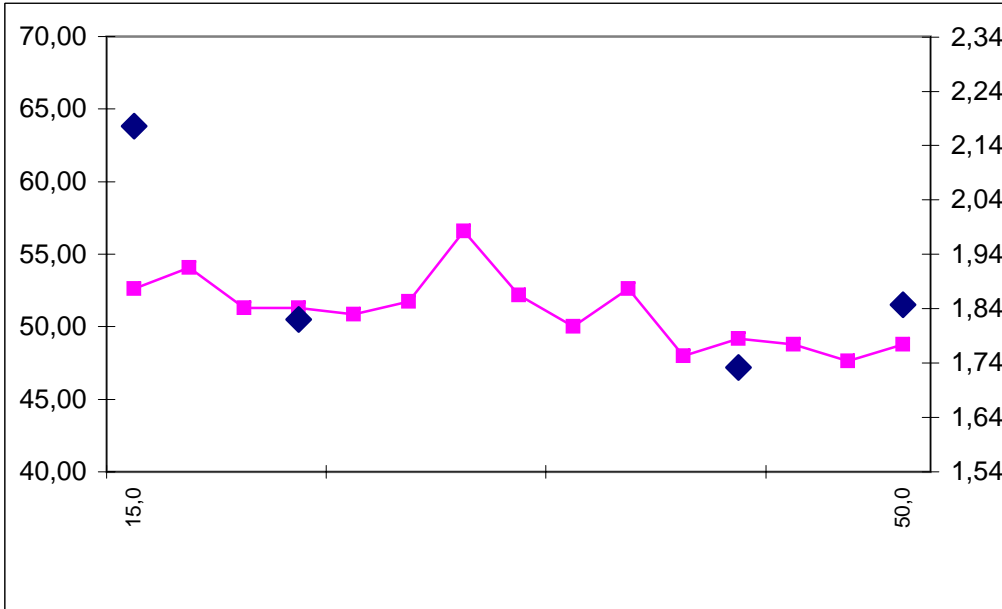
DUFOUR



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

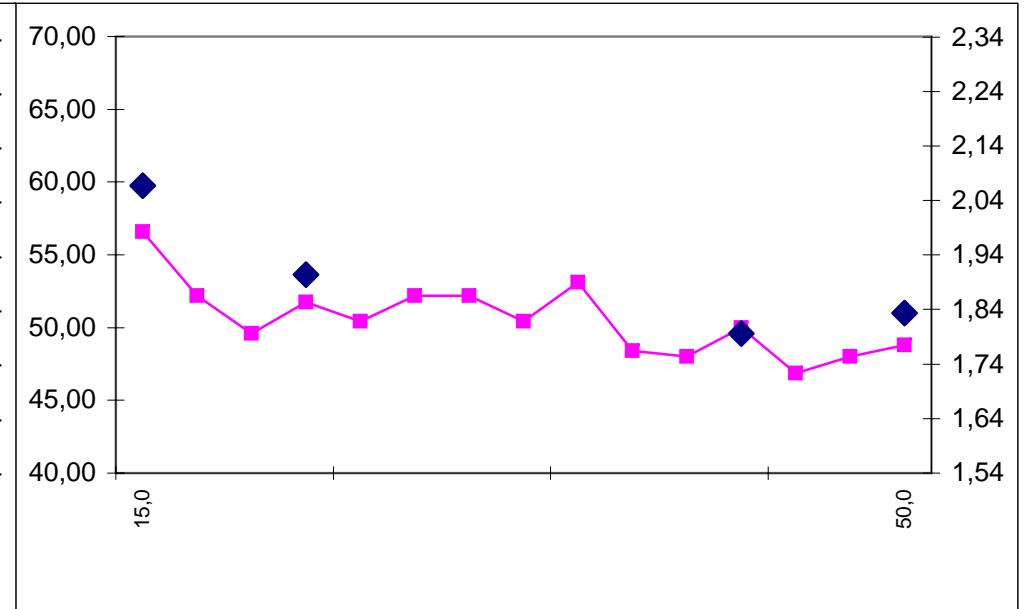
Lane 3

ROGER



Lane 4

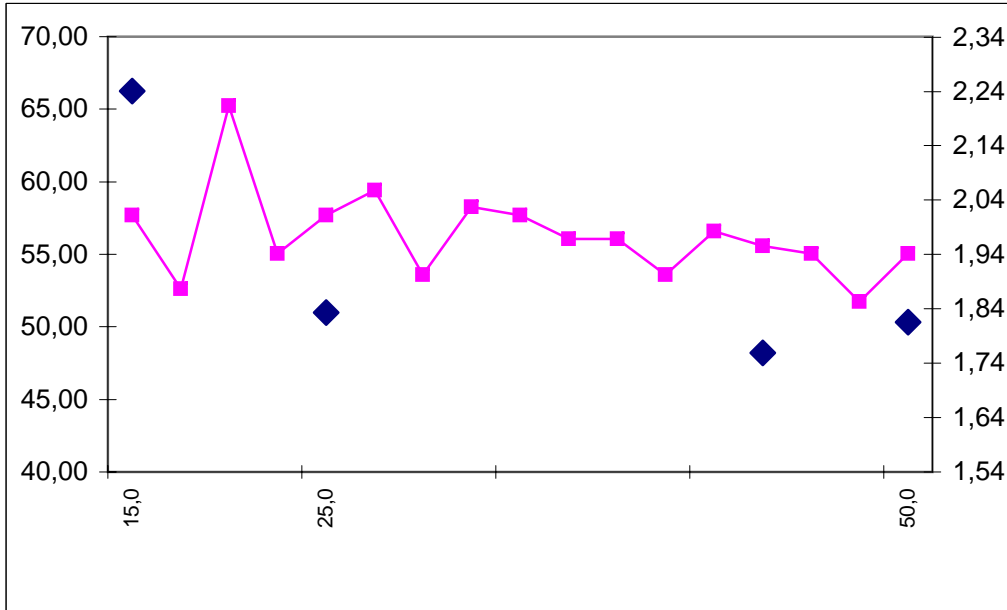
LACOURT



50m Backstroke Men A Finale / 50m Dos Hommes Finale A

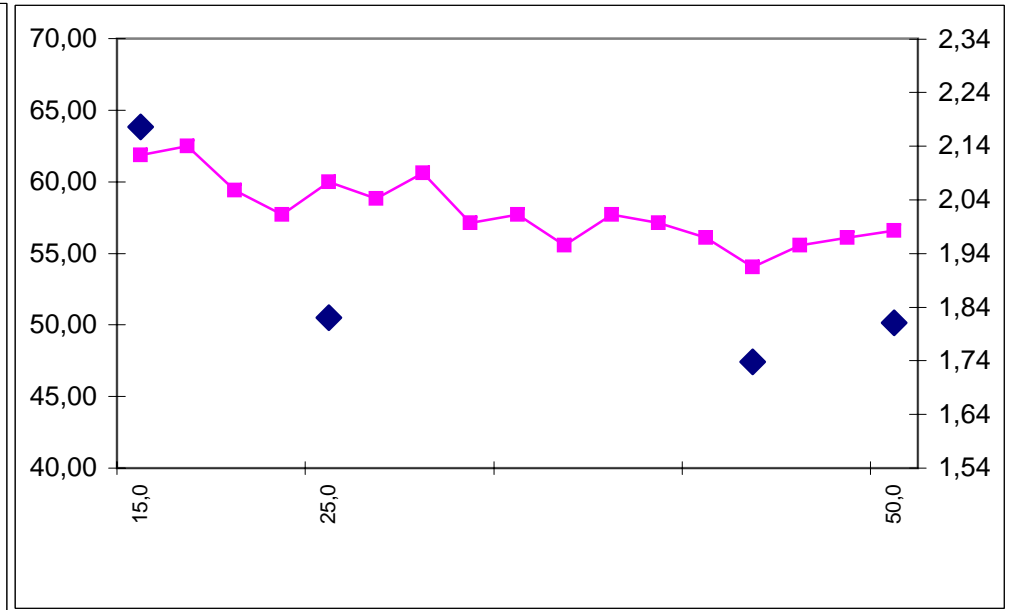
Lane 5

CLAY



Lane 6

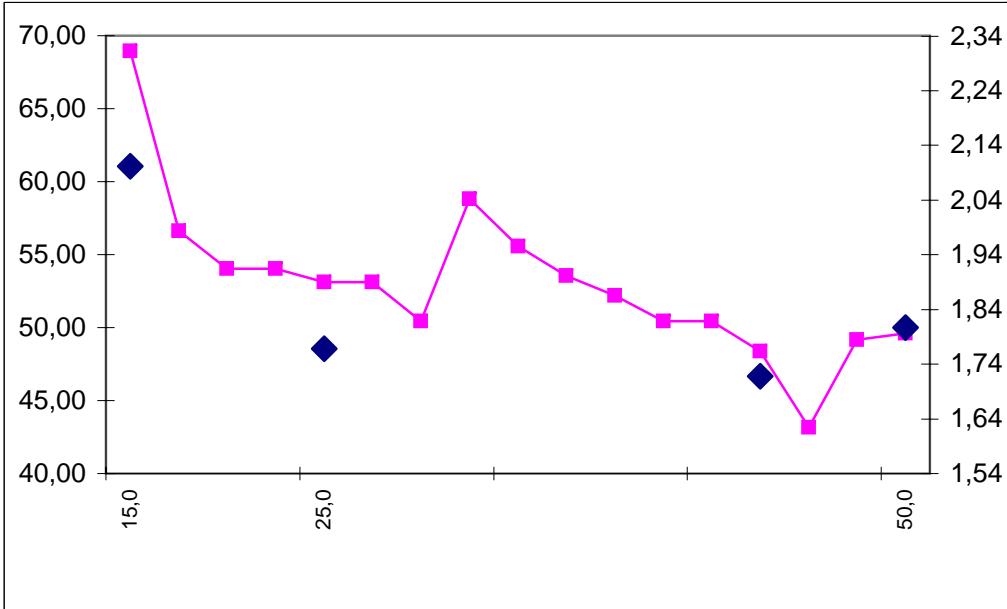
LACOME



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

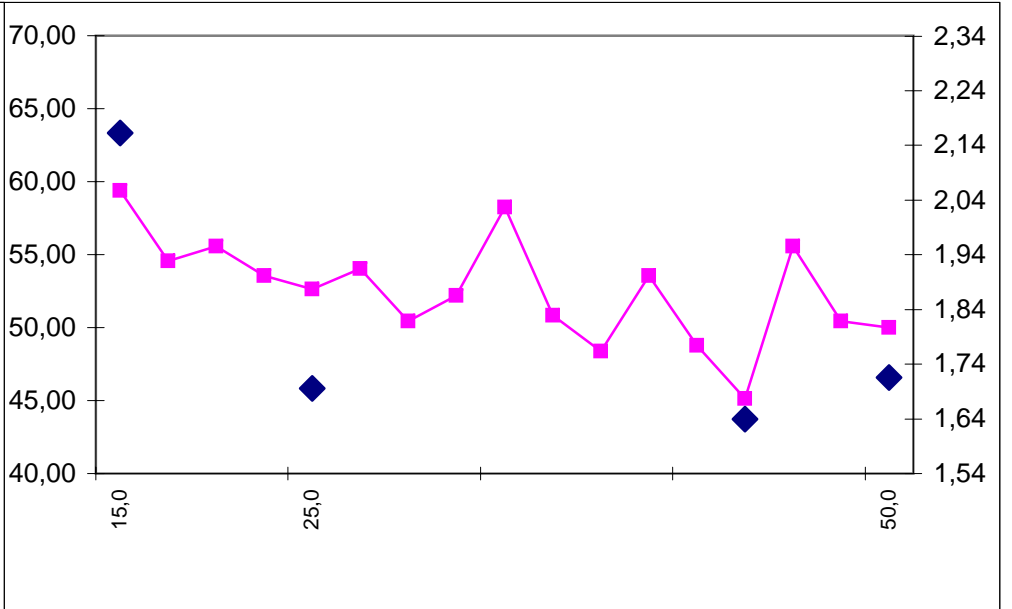
Lane 7

SOULIER



Lane 8

BODET



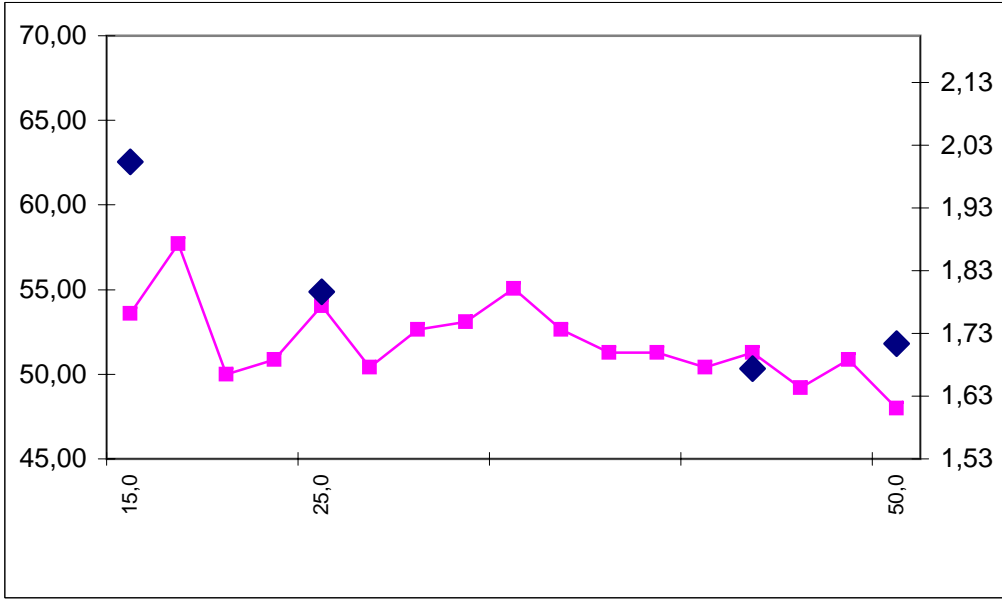
**FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE
TOURS 2006**

50m Backstroke Men B Finale / 50m Dos Hommes Finale B								
Prénom	CHESNEL	BILLON	LETEISSIER	PLANCHE	JOSEPH	BIZET	RUBIN	BEAUSEJOUR
Nom	Paul	Sébastien	Alister	Raphael	Sylvain	Sébastien	Nicolas	Arnaud
Temps final	0,2785	0,2799	0,2780	0,2759	0,2810	0,2812	0,2825	0,2829
Temps d'envol	0,0086	0,0084	0,0093	0,0095	0,0092	0,0098	0,0091	0,0115
Temps au 1er Mouvement	0,0686	0,0734	0,0776	0,0688	0,0651	0,0587	0,0607	0,0467
Temps au 15m	0,0748	0,0712	0,0728	0,0724	0,0764	0,0756	0,0772	0,0772
Temps 1er 25m	0,1304	0,1280	0,1300	0,1296	0,1340	0,1336	0,1352	0,1352
Temps 2d 25m	0,1481	0,1519	0,1480	0,1463	0,1470	0,1476	0,1473	0,1477
% 1er 25m/ Temps final	46,82	45,73	46,76	46,97	47,69	47,51	47,86	47,79
% 2é 25m/ Temps final	53,18	54,27	53,24	53,03	52,31	52,49	52,14	52,21
Temps derniers 7,5m	0,0437	0,0447	0,0432	0,0431	0,0434	0,0436	0,0437	0,0437
Fréquence au départ	53,6	46,2	52,6	50,0	50,4	67,4	65,2	54,5
Fréquence 1er 25m	52,9	54,4	49,4	52,5	50,6	54,5	54,8	53,8
Fréquence 2è 25m	51,3	52,4	48,6	51,0	49,5	51,0	52,9	51,4
Distance par cycle (1er 25m)	2,0	1,9	2,1	2,0	2,1	1,9	1,9	1,9
Distance par cycle (2è 25m)	2,0	1,9	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0
Nombre de mouvements	36,00	36,00	33,00	36,00	36,00	39,00	40,00	41,00

50m Backstroke Men B Finale / 50m Dos Hommes Finale B

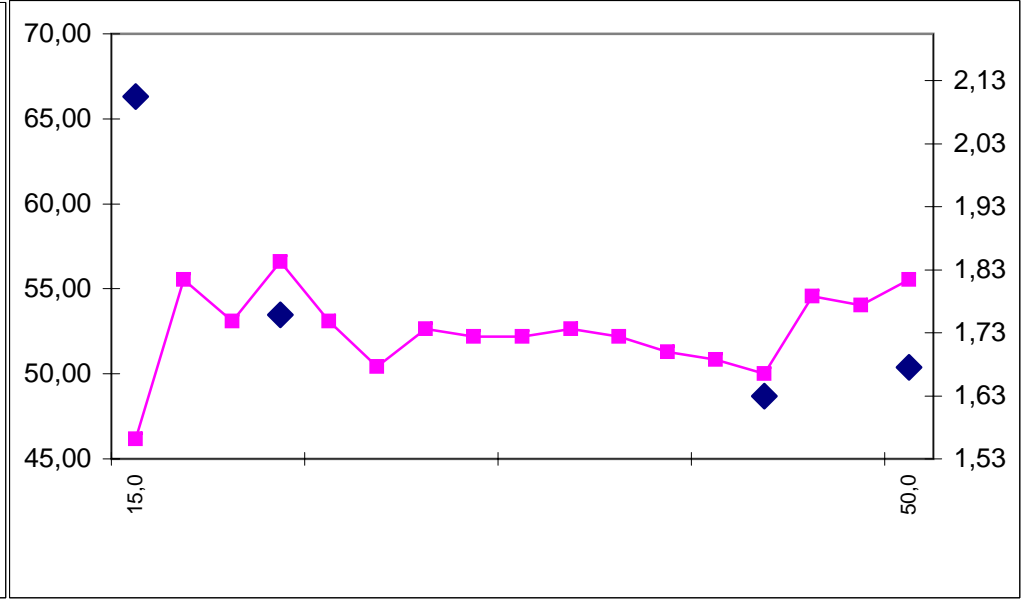
Lane 1

CHESNEL



Lane 2

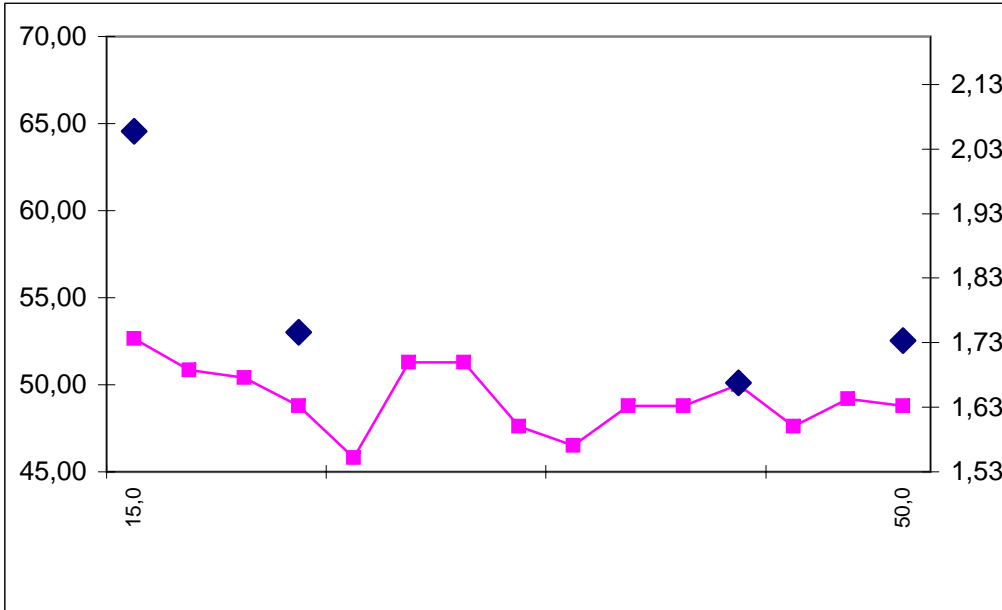
BILLON



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

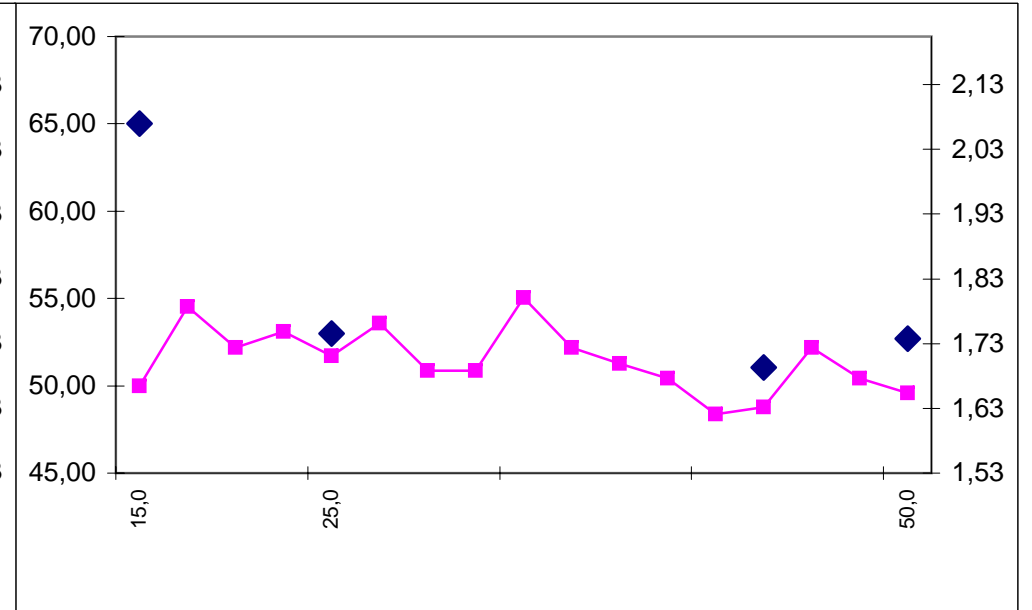
Lane 3

LETEISSIER



Lane 4

PLANCHE



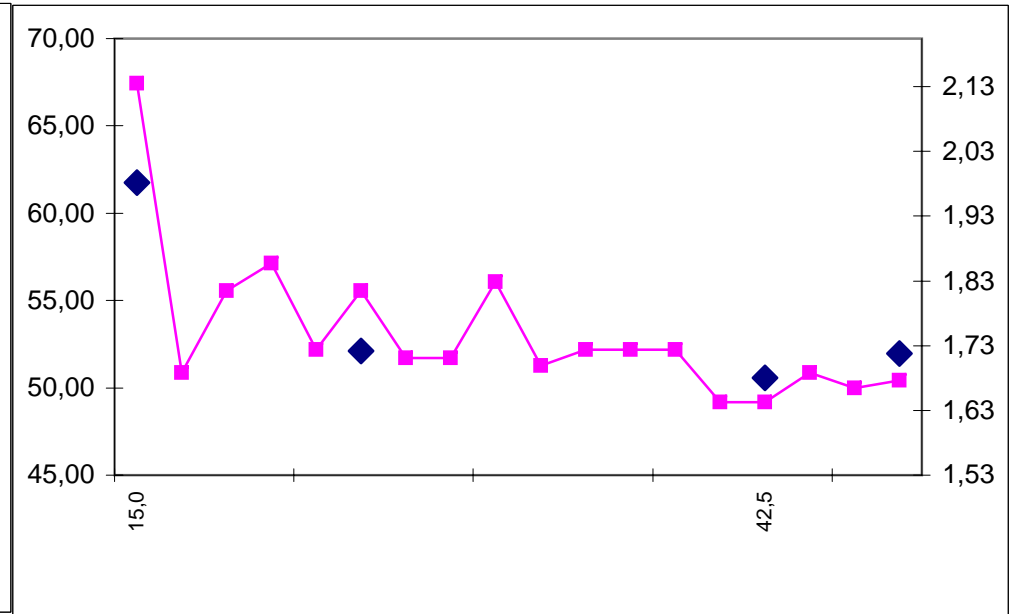
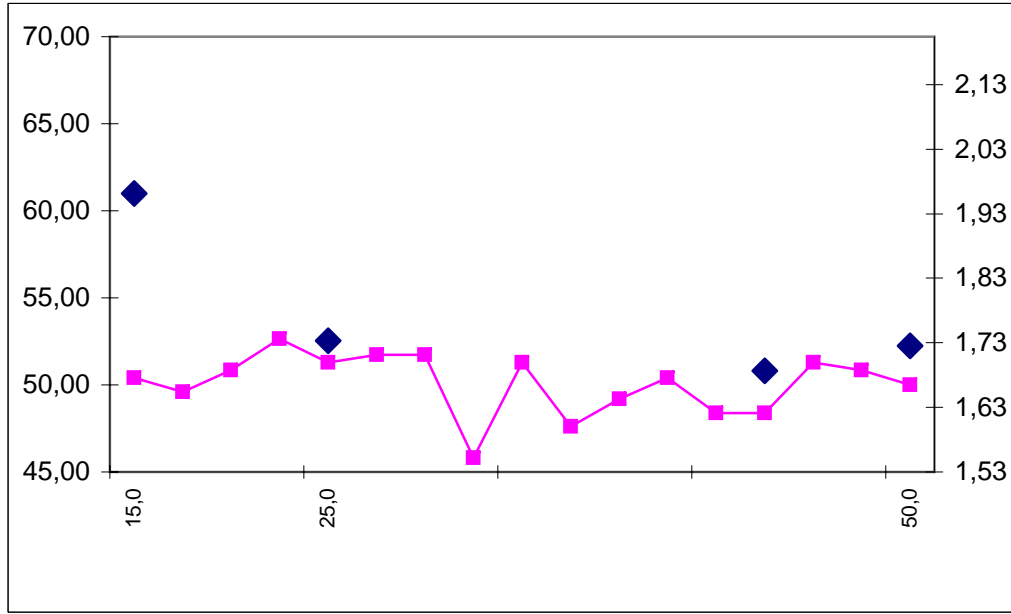
50m Backstroke Men B Finale / 50m Dos Hommes Finale B

Lane 5

JOSEPH

Lane 6

BIZET



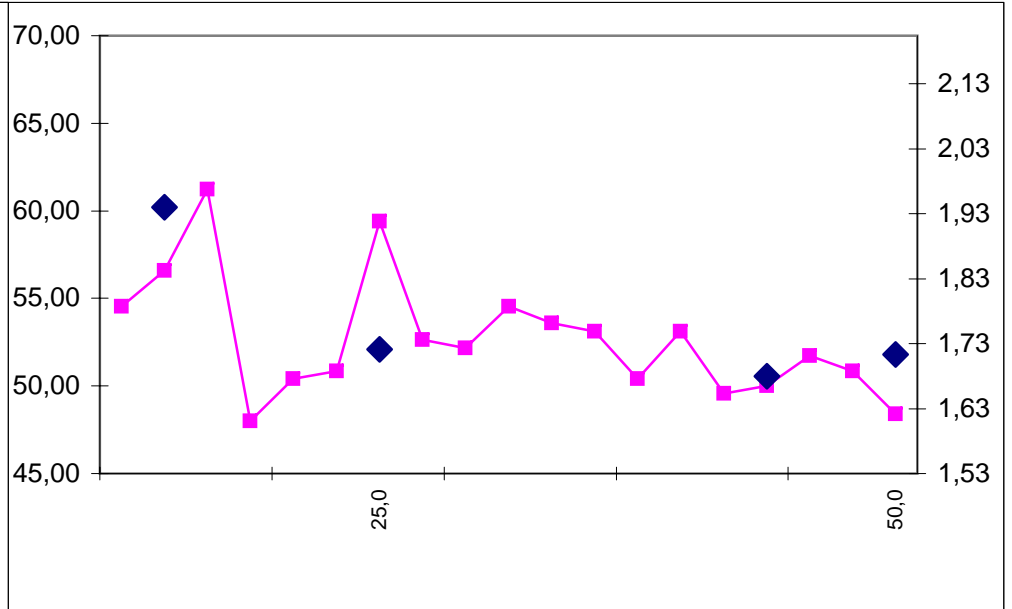
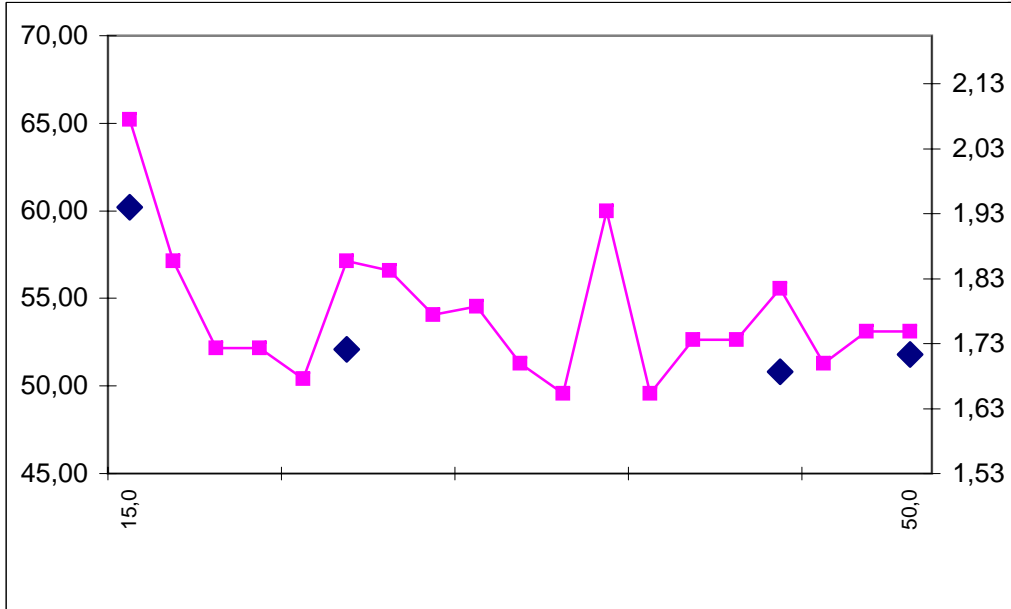
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

RUBIN

Lane 8

BEAUSEJOUR



100m Backstroke Men A Final / 100m Dos Hommes Finale A

Nom	SOULIER	LACOME	ROGER	DUFOUR	LACOURT	STASIULIS	TAIT	CHESNEL
Prénom	Jean Christophe	Mathieu	Pierre	Simon	Camille	Benjamin	Grégor	Paul
Tps final	0,5752	0,5764	0,5635	0,5588	0,5677	0,5673	0,5710	0,5856
Tps envol	0,0099	0,0077	0,0103	0,0092	0,0096	0,0084	0,0089	0,0095
Tps 1er Mvt	0,0701	0,0681	0,0666	0,0585	0,0700	0,0681	0,0721	0,0681
Tps 15m	0,0724	0,0684	0,0708	0,0716	0,0732	0,0700	0,0684	0,0764
Tps 1er 25m	0,1308	0,1276	0,1284	0,1276	0,1300	0,1268	0,1268	0,1356
Tps 2è 25m	0,1489	0,1486	0,1478	0,1420	0,1484	0,1493	0,1490	0,1497
Tps 1er 50m	0,2797	0,2762	0,2762	0,2696	0,2784	0,2761	0,2758	0,2853
Tps 75m	0,4188	0,4172	0,4116	0,406	0,4148	0,414	0,4172	0,4308
Tps 3è 25m	0,1391	0,1410	0,1354	0,1364	0,1364	0,1379	0,1414	0,1455
Tps 4è 25m	0,1564	0,1592	0,1519	0,1528	0,1529	0,1533	0,1538	0,1548
Tps 2è 25m	0,2955	0,3002	0,2873	0,2892	0,2893	0,2912	0,2952	0,3003
% 1er 25m/ Tps final	22,74	22,14	22,79	22,83	22,90	22,35	22,21	23,16
% 2è 25m/ Tps final	25,89	25,78	26,23	25,41	26,14	26,32	26,09	25,56
% 3è 25m/ Tps final	24,18	24,46	24,03	24,41	24,03	24,31	24,76	24,85
Tps 4è 25m/ Tps final	27,19	27,62	26,96	27,34	26,93	27,02	26,94	26,43
Tps 7,5m avant virage	0,0457	0,0462	0,0462	0,0452	0,0468	0,0453	0,0466	0,0465
Tps de coulée	0,0558	0,0455	0,0632	0,0461	0,0469	0,0445	0,0586	0,0441
Tps 7,5m après virage	0,0327	0,0346	0,0322	0,0340	0,0332	0,0331	0,0334	0,0375
Tps virage (15m)	0,0784	0,0808	0,0784	0,0792	0,0800	0,0784	0,0800	0,0840
Tps arrivée	0,0452	0,0456	0,0423	0,0440	0,0425	0,0437	0,0426	0,0444
Fréquence gestuelle	59,41	53,10	53,57	51,72	50,85	52,17	50,85	50,85
Fréquence 1er 25m	50,09	53,67	49,18	50,93	46,78	46,24	50,96	46,80
Fréquence 2è 25m	46,59	50,63	45,57	50,40	44,12	43,40	48,78	45,17
Fréquence 3è 25m	45,86	49,29	44,84	48,17	43,53	44,78	44,65	45,65
Fréquence 4è 25m	46,67	46,74	42,07	45,91	42,00	43,02	45,06	45,13
Distance par cycle 1er 25m	2,05	1,89	2,12	2,10	2,26	2,28	2,02	2,17
Distance par cycle 2è 25m	2,18	2,03	2,27	2,15	2,34	2,33	2,10	2,25
Distance par cycle 3è 25m	2,15	2,00	2,27	2,13	2,34	2,24	2,18	2,13
Distance par cycle 4è 25m	2,02	1,98	2,28	2,10	2,26	2,23	2,10	2,11
Nb Mvts 1er 25m	32	35	32	35	31	30	33	32
Nb Mvts 2è 25m	37	41	33	38	35	36	36	39
Nb Mvts Total	69	76	65	73	66	66	69	71

Championnats de France Tours 2006
Fédération française de Natation

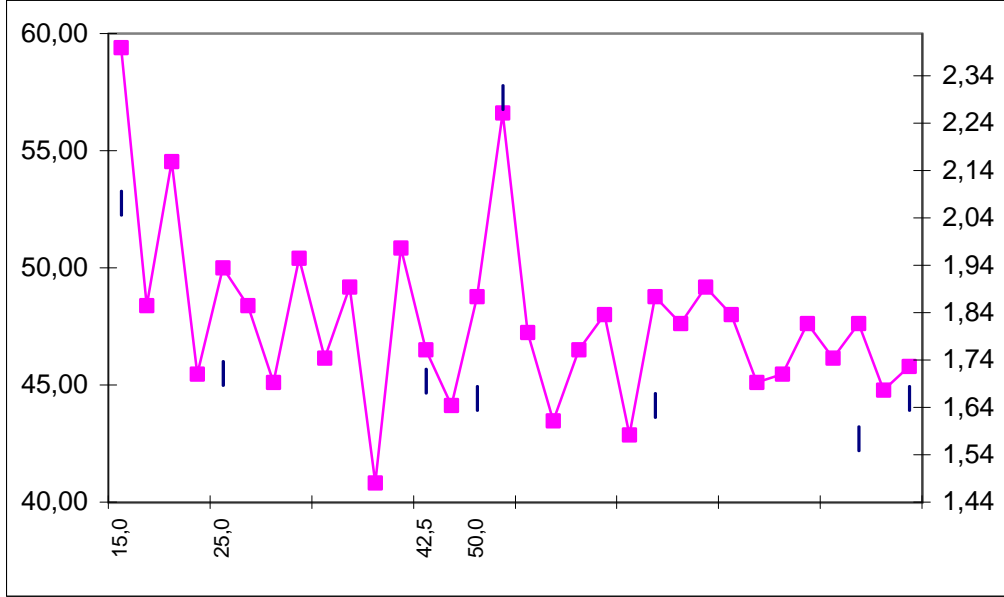
100m Backstroke Men B Final / 100m Dos Hommes Finale B

Nom	DUGRENIL	STRAVIUS	JOSEPH	CLAY	MAIRE	HUSTACHE	GUERIN	PETRO
Prénom	Florian	Jérémy	Sylvain	Matthew	Romain	Joris	Benjamin	Clément
Tps final	1,0048	0,5994	0,5916	0,5776	0,5856	0,5921	0,5932	1,0040
Tps envol	0,0096	0,0075	0,0099	0,0107	0,0088	0,0109	0,0085	0,0094
Tps 1er Mvt	0,0668	0,0574	0,0655	0,0674	0,0608	0,0662	0,0638	0,0646
Tps 15m	0,0768	0,0784	0,0768	0,0728	0,0744	0,0760	0,0760	0,0712
Tps 1er 25m	0,1376	0,1376	0,1352	0,1328	0,1344	0,1360	0,1360	0,1328
Tps 2è 25m	0,1597	0,1529	0,1515	0,1543	0,1500	0,1547	0,1538	0,1597
Tps 1er 50m	0,2973	0,2905	0,2867	0,2871	0,2844	0,2907	0,2898	0,2925
Tps 75m	0,4436	0,4404	0,4324	0,4276	0,4284	0,434	0,4356	0,4428
Tps 3è 25m	0,1463	0,1499	0,1457	0,1405	0,1440	0,1433	0,1458	0,1503
Tps 4è 25m	0,1612	0,1590	0,1592	0,1500	0,1572	0,1581	0,1576	0,1612
Tps 2è 25m	0,3075	0,3089	0,3049	0,2905	0,3012	0,3014	0,3034	0,3115
% 1er 25M/ Tps final	22,75	22,96	22,85	22,99	22,95	22,97	22,93	21,99
% 2è 25m/ Tps final	26,41	25,51	25,61	26,71	25,61	26,13	25,93	26,44
% 3è 25m/ Tps final	24,19	25,01	24,63	24,32	24,59	24,20	24,58	24,88
Tps 4è 25m/ Tps final	26,65	26,53	26,91	25,97	26,84	26,70	26,57	26,69
Tps 7,5m avant virage	0,0493	0,0465	0,0467	0,0471	0,0452	0,0475	0,0482	0,0501
Tps de coulée	0,0487	0,0398	0,0384	0,0510	0,0471	0,0594	0,0434	0,0332
Tps 7,5m après virage	0,0359	0,0383	0,0373	0,0345	0,0356	0,0345	0,0362	0,0375
Tps virage (15m)	0,0852	0,0848	0,0840	0,0816	0,0808	0,0820	0,0844	0,0876
Tps arrivée	0,0452	0,0446	0,0464	0,0420	0,0436	0,0445	0,0448	0,0460
Fréquence gestuelle	50,85	50,00	48,39	47,62	44,78	45,11	53,57	53,57
Fréquence 1er 25m	43,13	47,94	44,64	48,86	46,01	43,34	52,33	49,34
Fréquence 2è 25m	39,02	42,93	42,82	45,96	44,93	40,85	50,17	47,16
Fréquence 3è 25m	41,94	41,14	41,34	47,79	43,53	41,46	46,83	45,09
Fréquence 4è 25m	41,75	40,31	42,89	49,00	44,15	41,79	49,42	46,12
Distance par cycle 1er 25m	2,29	2,11	2,30	2,05	2,17	2,31	1,91	1,97
Distance par cycle 2è 25m	2,44	2,30	2,34	2,13	2,23	2,40	1,98	2,03
Distance par cycle 3è 25m	2,27	2,29	2,34	2,07	2,23	2,33	2,05	2,06
Distance par cycle 4è 25m	2,17	2,28	2,17	1,98	2,09	2,21	1,88	1,98
Nb Mvts 1er 25m	31,00	34,00	32,00	33,00	33,00	30,00	37,00	36,00
Nb Mvts 2è 25m	37,00	37,00	38,00	39,00	37,00	34,00	43,00	43,00
Nb Mvts Total	68,00	71,00	70,00	72,00	70,00	64,00	80,00	79,00

100m Backstroke Men A Final / 100m Dos Hommes Finale A

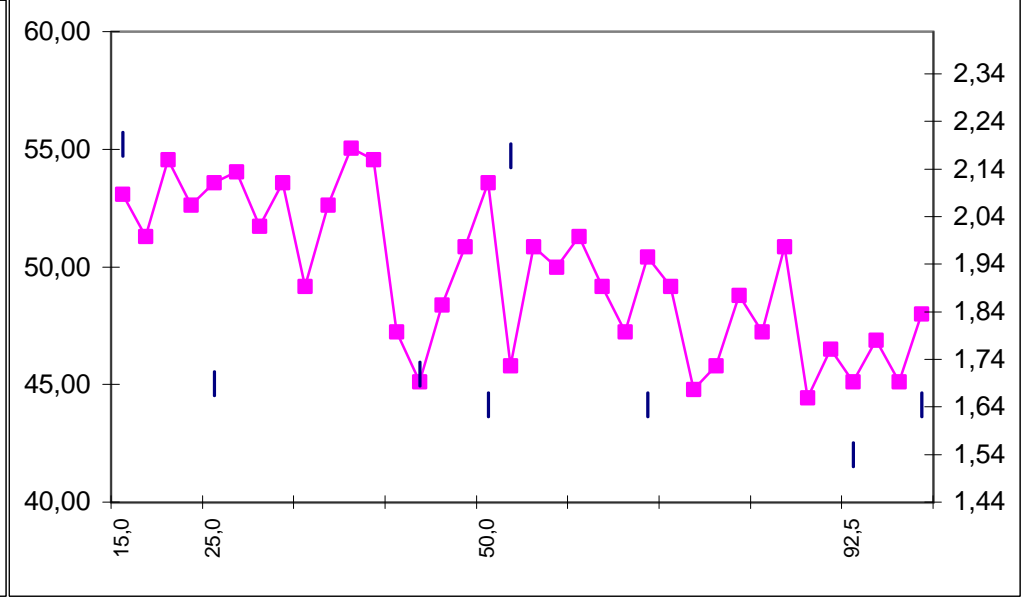
Lane 1

SOULIER



Lane 2

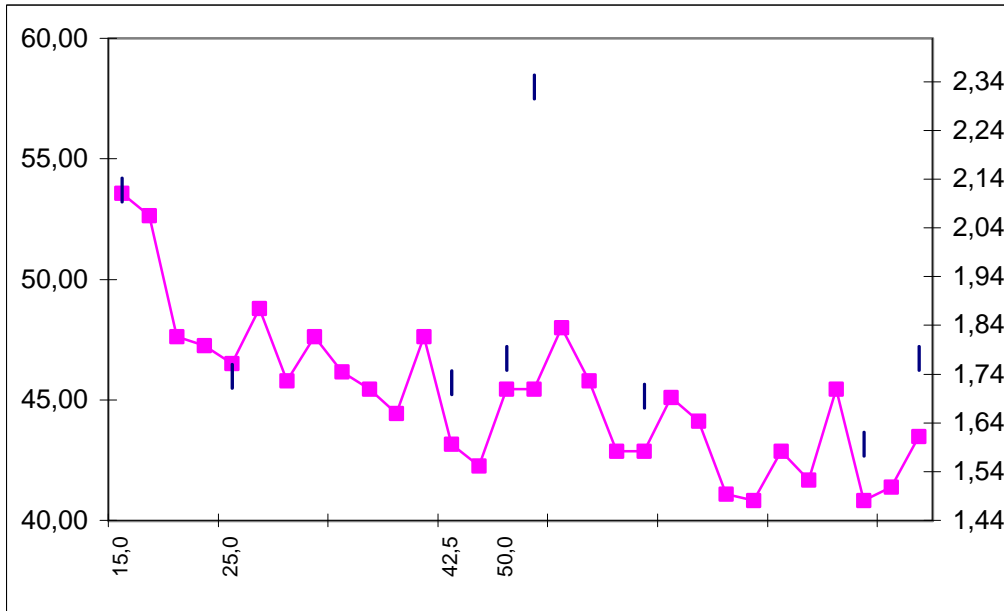
LACOME



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

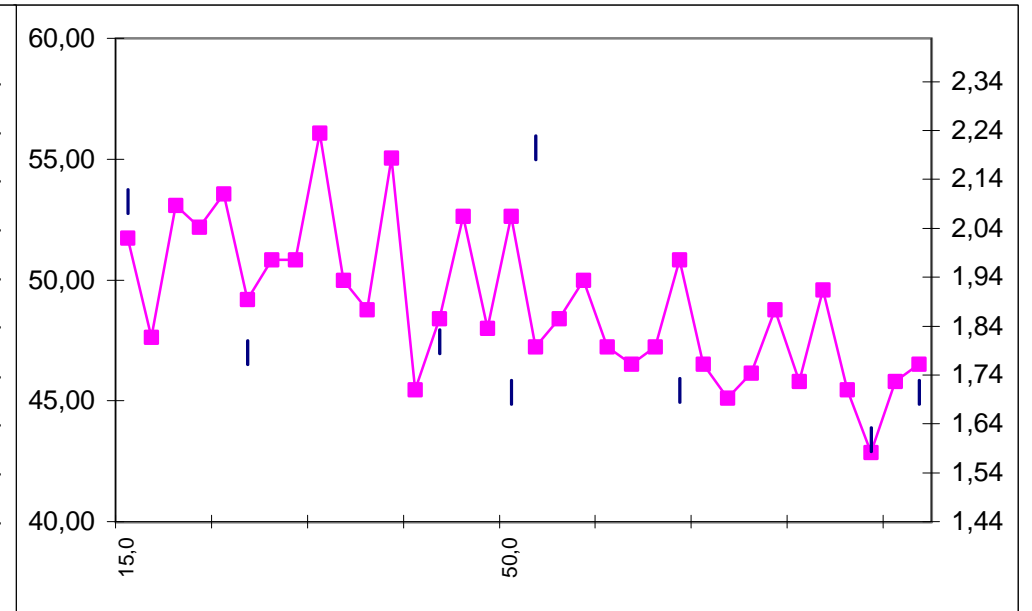
Lane 3

ROGER



Lane 4

DUFOUR

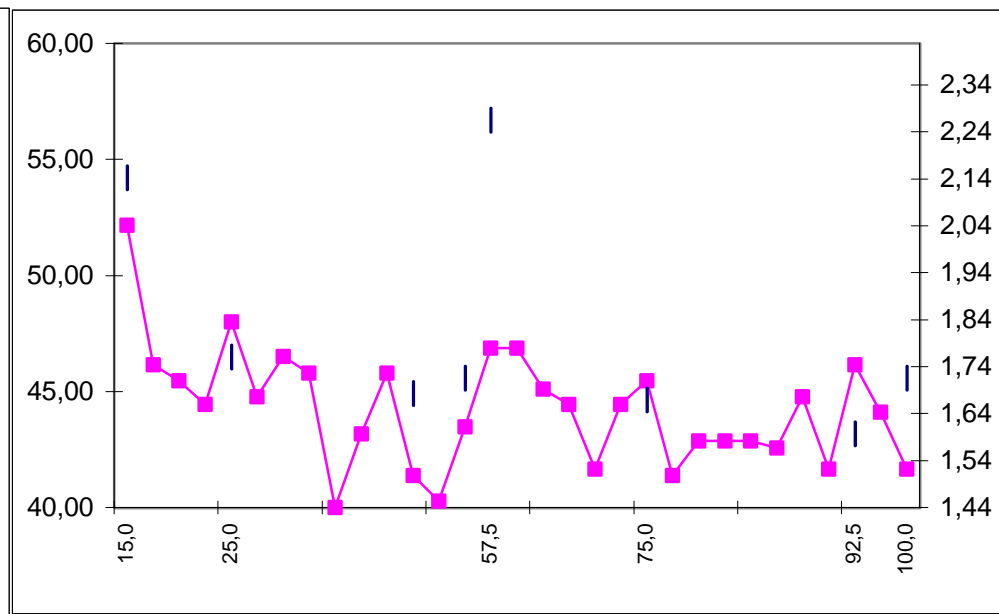
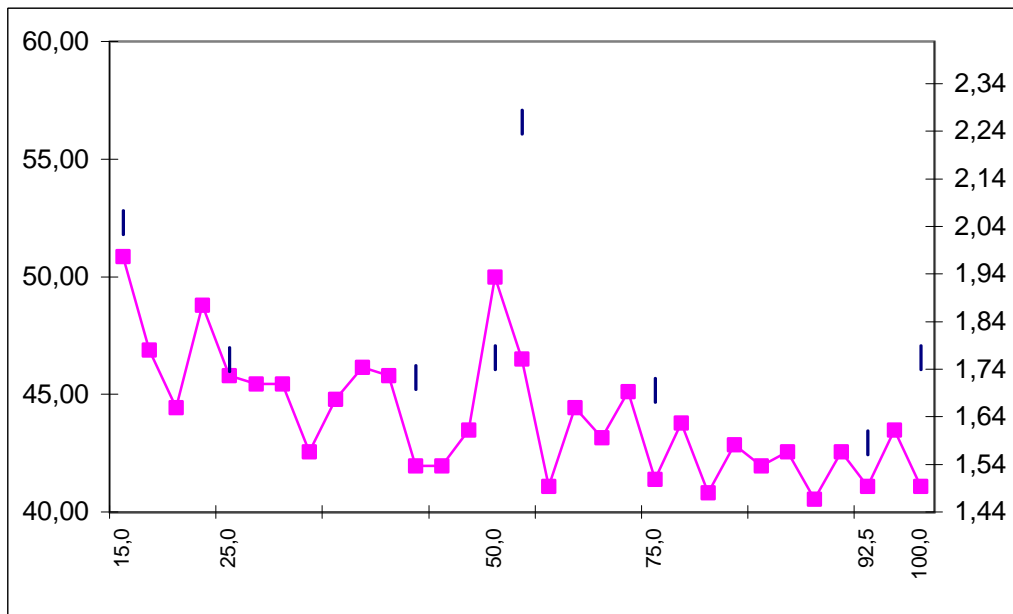


100m Backstroke Men A Final / 100m Dos Hommes Finale A
LACOURT

Lane 5

Lane 6

STASIULIS



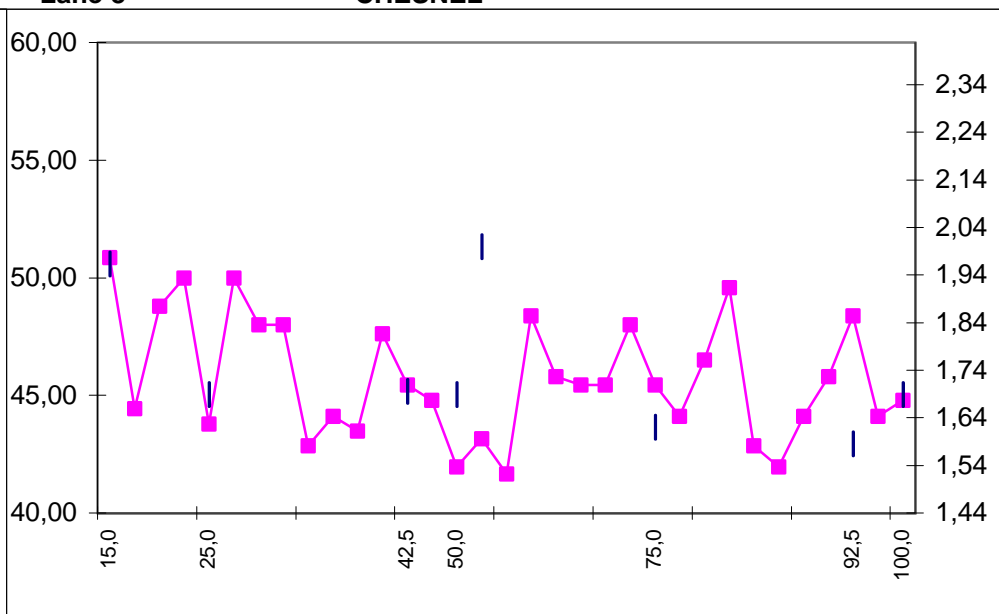
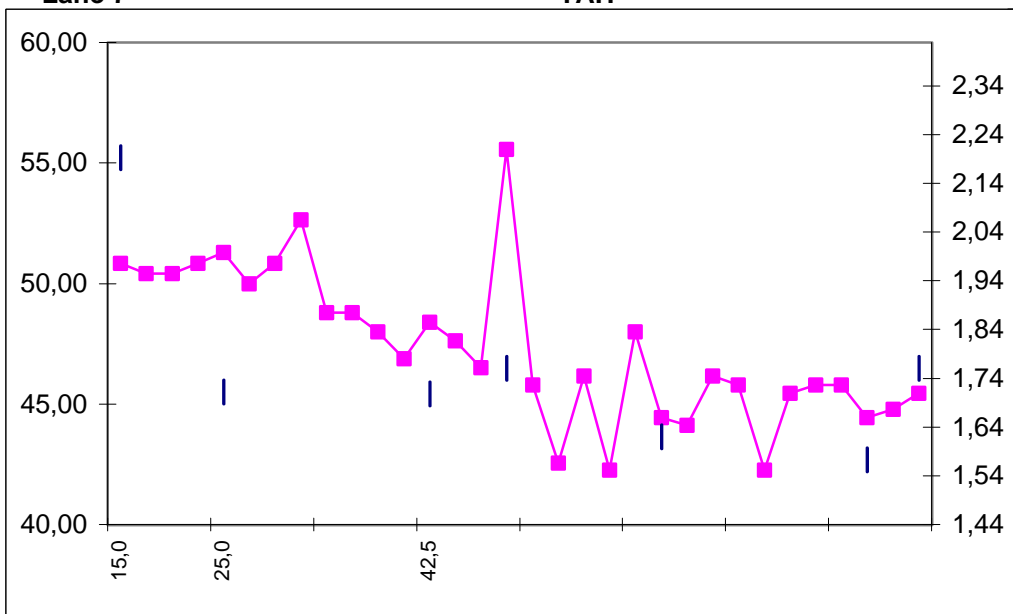
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

TAIT

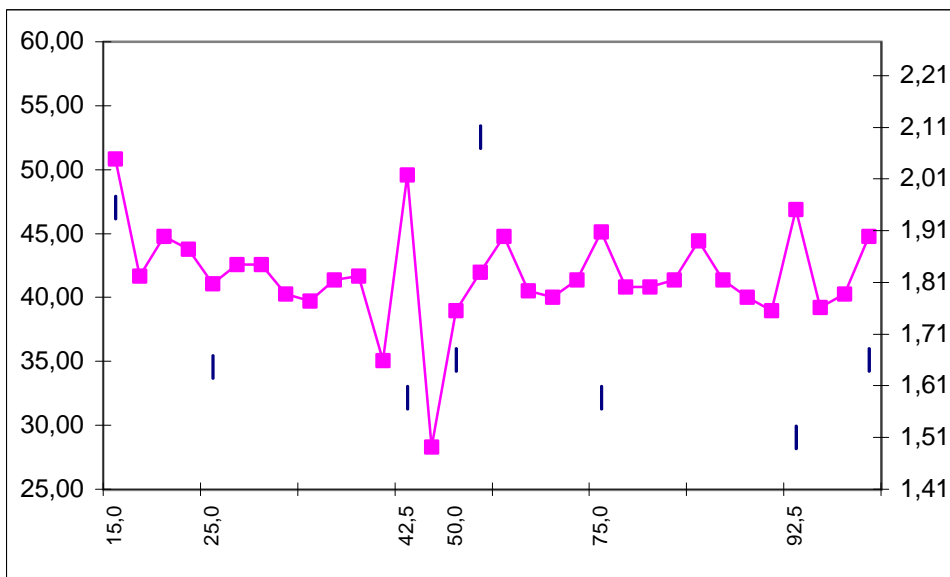
Lane 8

CHESNEL

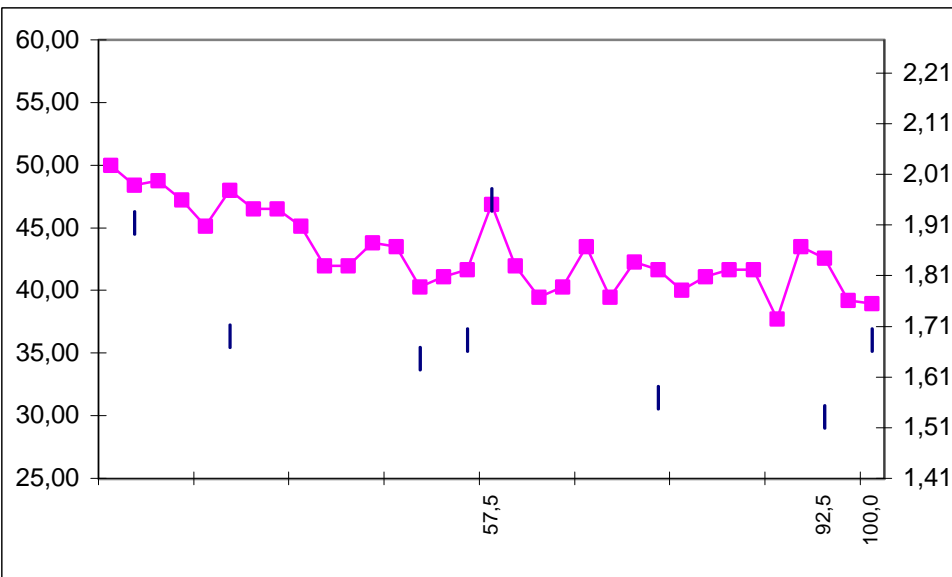


100m Backstroke Men B Final / 100m Dos Hommes Finale B

Lane 1 DUGRENIL

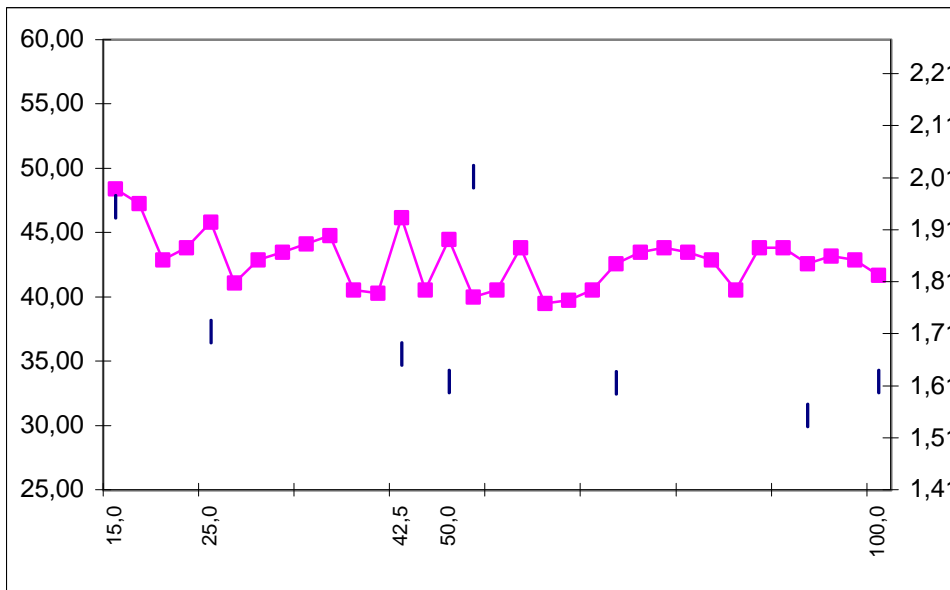


Lane 2 STRAVIUS

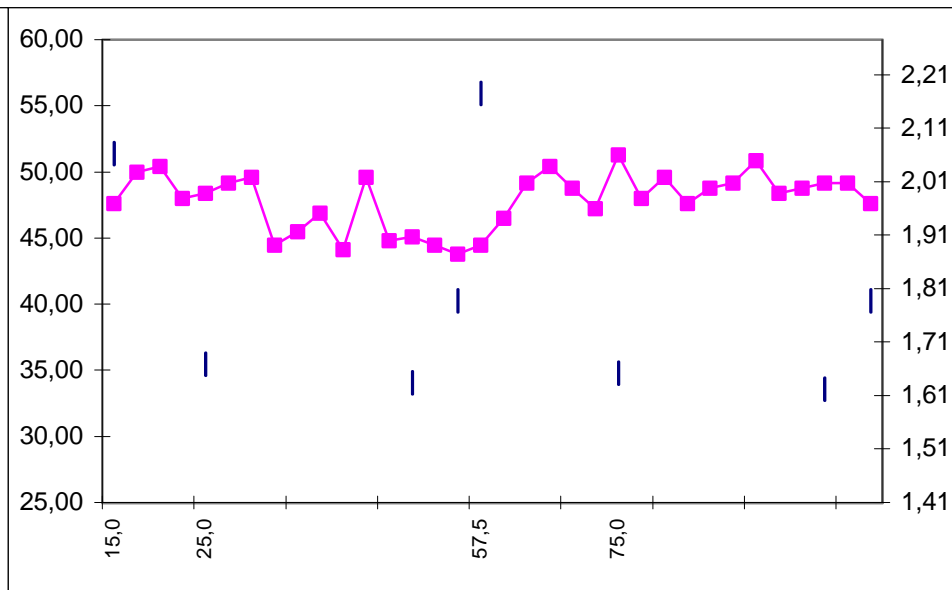


Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 3 JOSEPH

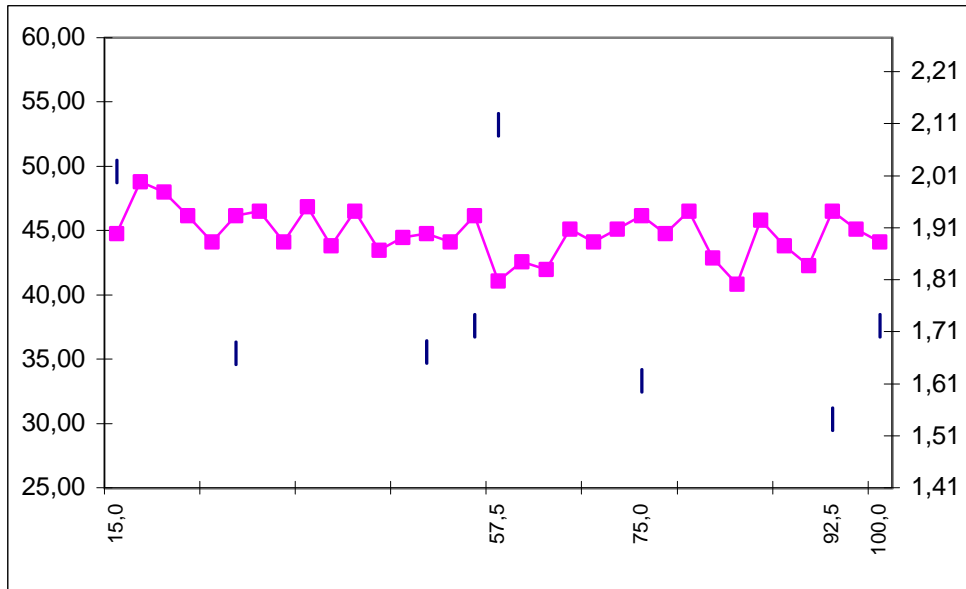


Lane 4 CLAY



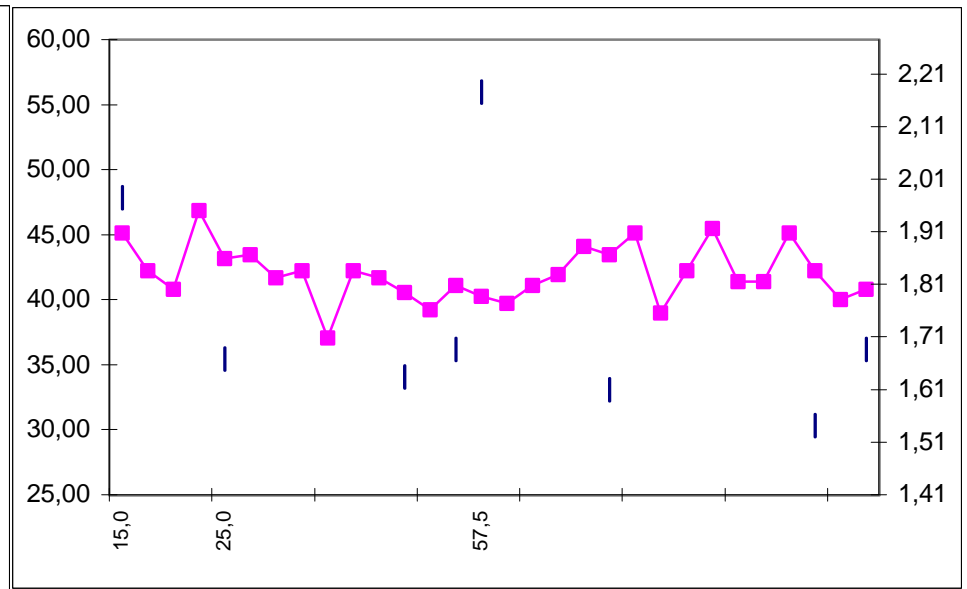
100m Backstroke Men B Final / 100m Dos Hommes Finale B
MAIRE

Lane 5



Lane 6

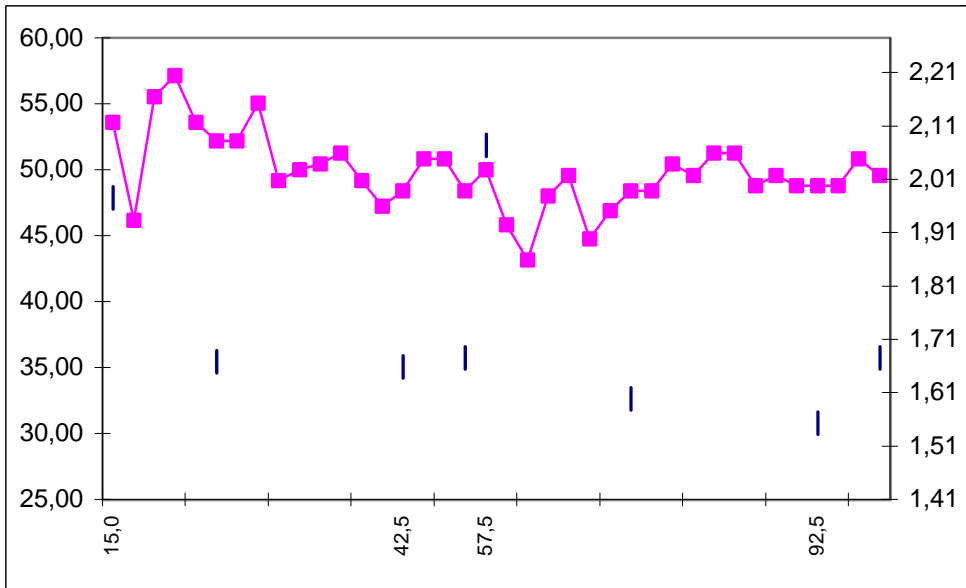
HUSTACHE



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

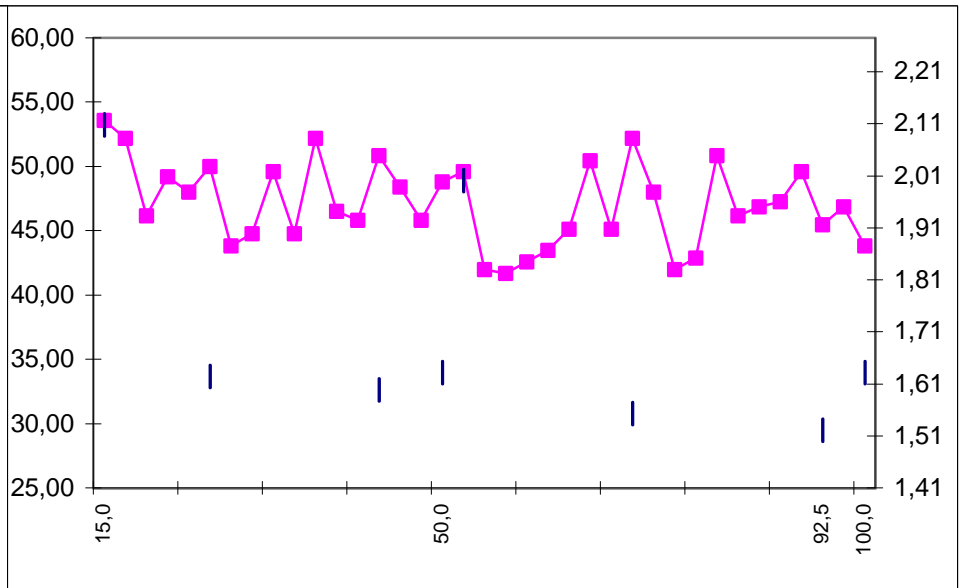
Lane 7

GUERIN



Lane 8

PETRO



Fédération Française de Natation
Championnats de France de Natation Tours 2006

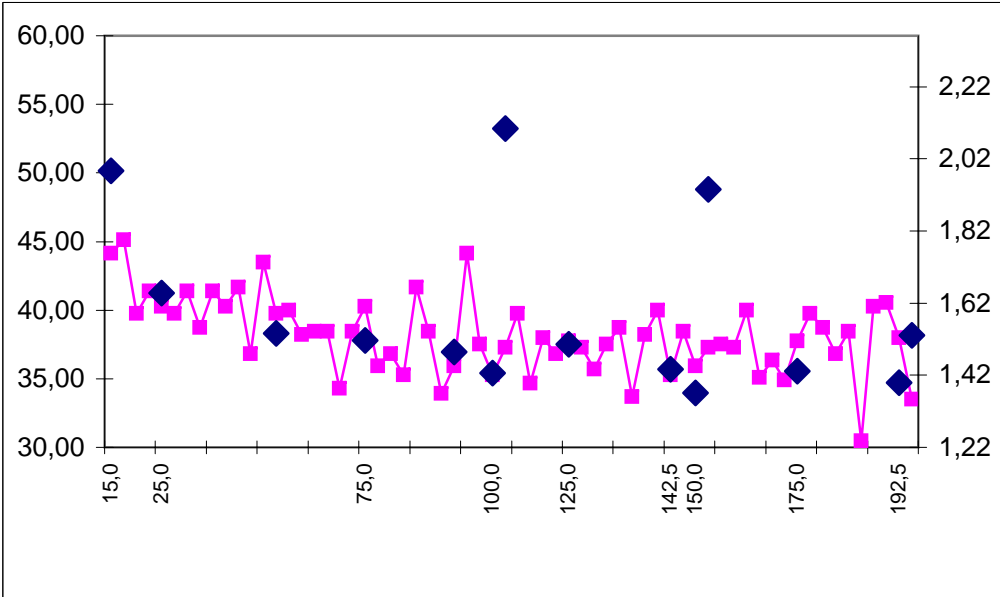
200m Backstroke Men A Final / 200m Dos Hommes Finale A

Nom	DUGRENIL	MAIRE	ROGER	DUFOUR	CHAMMAH	STASIULIS	LACOURT	JOSEPH
Prénom	Florian	Romain	Pierre	Simon	Itai	Benjamin	Camille	Sylvain
Temps Final	2,0847	2,0215	2,0526	2,0069	2,0199	2,0089	2,0805	2,0937
Temps d'envol	0,0093	0,0081	0,0105	0,0107	0,0092	0,0100	0,0100	0,0100
Temps 1er Mouvement	0,0673	0,0568	0,0788	0,0664	0,0648	0,0642	0,0727	0,0652
Temps au 15m	0,0756	0,0740	0,0724	0,0740	0,0768	0,0696	0,0724	0,0772
Temps 1er 25m	0,1364	0,1320	0,1312	0,1312	0,1364	0,1280	0,1308	0,1372
Temps 2è 25m	0,1609	0,1534	0,1577	0,1484	0,1578	0,1521	0,1580	0,1555
Temps 1er 50m	0,2973	0,2854	0,2889	0,2796	0,2942	0,2801	0,2888	0,2927
Temps 75m	0,4496	0,4324	0,4348	0,4216	0,4432	0,4240	0,4340	0,4392
Temps 3è 25m	0,1523	0,1470	0,1459	0,1420	0,1490	0,1439	0,1452	0,1465
Temps 4è 25m	0,1707	0,1607	0,1688	0,1595	0,1630	0,1593	0,1675	0,1650
Temps 2è 50m	0,3230	0,3077	0,3147	0,3015	0,3120	0,3032	0,3127	0,3115
Temps 5è 25m	0,1521	0,1469	0,1468	0,1461	0,1458	0,1495	0,1585	0,1570
Temps 6è 25m	0,1768	0,1640	0,1735	0,1647	0,1626	0,1709	0,1820	0,1791
Temps 3è 50m	0,3289	0,3109	0,3203	0,3108	0,3084	0,3204	0,3405	0,3361
Temps 7è 25m	0,1612	0,1520	0,1569	0,1513	0,1470	0,1475	0,1612	0,1669
Temps 8è 25m	0,1743	0,1655	0,1718	0,1637	0,1583	0,1577	0,1773	0,1865
Temps 4è 50m	0,3355	0,3175	0,3287	0,3150	0,3053	0,3052	0,3385	0,3534
% 1er 50m/ Temps final	23,14	23,36	23,06	23,17	24,12	23,17	22,55	22,63
% 2è 50m/ Temps final	25,14	25,19	25,12	24,98	25,58	25,08	24,42	24,08
% 3è 50m/ Temps final	25,60	25,45	25,57	25,75	25,28	26,50	26,59	25,98
% 4è 50m/ Temps final	26,12	25,99	26,24	26,10	25,03	25,25	26,43	27,32
Temps 7,5m avant 1er virage	0,0489	0,0458	0,0497	0,0472	0,0498	0,0469	0,0500	0,0479
Temps glisse 1er Virage	0,0417	0,0380	0,0662	0,0485	0,0413	0,0379	0,0448	0,0346
Temps 7,5m après 1er virage	0,0367	0,0346	0,0319	0,0332	0,0370	0,0351	0,0328	0,0361
Temps 1er virage	0,0856	0,0804	0,0816	0,0804	0,0868	0,0820	0,0828	0,0840
Temps 7,5m avant 2è virage	0,0527	0,0463	0,0516	0,0491	0,0494	0,0477	0,0511	0,0506
Temps glisse 2è virage	0,0425	0,0384	0,0494	0,0529	0,0356	0,0319	0,0374	0,0334
Temps 7,5m après 2è virage	0,0357	0,0337	0,0332	0,0353	0,0346	0,0347	0,0361	0,0366
Temps 2è virage (15m)	0,0884	0,0800	0,0848	0,0844	0,0840	0,0824	0,0872	0,0872
Temps 7,5m avant 3è virage	0,0548	0,0492	0,0547	0,0515	0,0502	0,0529	0,0556	0,0563
Temps glisse 3è virage	0,0359	0,0334	0,0482	0,0449	0,0358	0,0309	0,0305	0,0279
Temps 7,5m après 3è virage	0,0388	0,0368	0,0361	0,0369	0,0358	0,0363	0,0372	0,0397
Temps 3è virage (15m)	0,0936	0,0860	0,0908	0,0884	0,0860	0,0892	0,0928	0,0960
Temps dernier 7,5m	0,0491	0,0463	0,0486	0,0477	0,0447	0,0441	0,0497	0,0537
Fréquence au départ (cycles/min)	44,12	44,78	40,54	44,44	50,00	44,44	44,44	40,82
Fréquence 1er 25m	41,73	43,80	38,63	44,78	47,69	41,88	41,42	40,54
Fréquence 2è 25m	40,16	41,23	36,98	44,27	42,25	39,31	38,43	40,51
Fréquence 3è 25m	38,09	37,83	34,88	40,96	40,54	37,85	36,38	37,64
Fréquence 4è 25m	37,37	37,80	34,71	39,60	40,82	37,95	36,20	36,98
Fréquence 5è 25m	37,25	38,27	35,91	39,38	44,25	38,85	35,36	36,55
Fréquence 6è 25m	37,14	39,06	34,59	40,13	45,11	36,20	32,99	36,25
Fréquence 7è 25m	36,97	40,07	34,16	40,46	49,04	39,18	33,39	35,35
Fréquence 8è 25m	37,13	39,58	33,40	40,35	47,46	39,44	32,24	34,48
Distance par cycle 1er 25m	2,36	2,36	2,64	2,34	2,11	2,45	2,48	2,47
Distance par cycle 2è 25m	2,33	2,37	2,63	2,34	2,30	2,54	2,53	2,41
Distance par cycle 3è 25m	2,38	2,47	2,64	2,36	2,31	2,55	2,57	2,53
Distance par cycle 4è 25m	2,38	2,43	2,58	2,40	2,26	2,48	2,49	2,48
Distance par cycle 5è 25m	2,42	2,42	2,57	2,41	2,13	2,35	2,43	2,39
Distance par cycle 6è 25m	2,32	2,34	2,56	2,31	2,07	2,46	2,52	2,36
Distance par cycle 7è 25m	2,32	2,27	2,54	2,27	1,93	2,41	2,54	2,34
Distance par cycle 8è 25m	2,26	2,23	2,55	2,24	1,95	2,34	2,55	2,29
Nb de mouvements 1er 50m	30	31	26	30	33	28	28	30
Nb de mouvements 2è 50m	35	33	28	33	36	33	32	34
Nb de mouvements 3è 50m	35	34	31	33	40	35	34	36
Nb de mouvements 4è 50m	37	38	32	37	44	36	34	38
Nb de mouvements Total	137	136	117	133	153	132	128	138

200m Backstroke Men A Final / 200m Dos Hommes Finale A

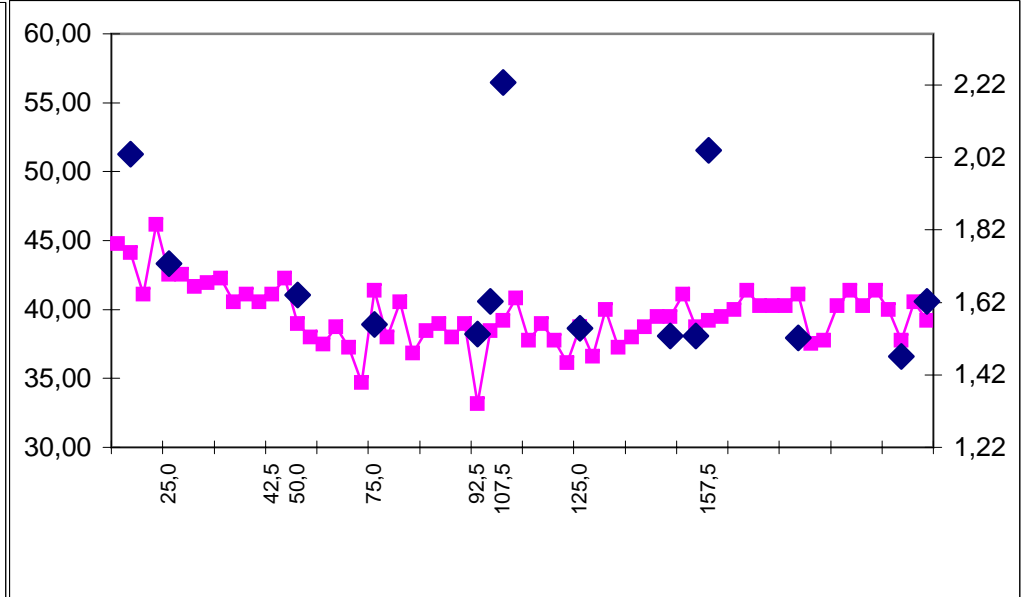
Lane 1

DUGRENIL



Lane 2

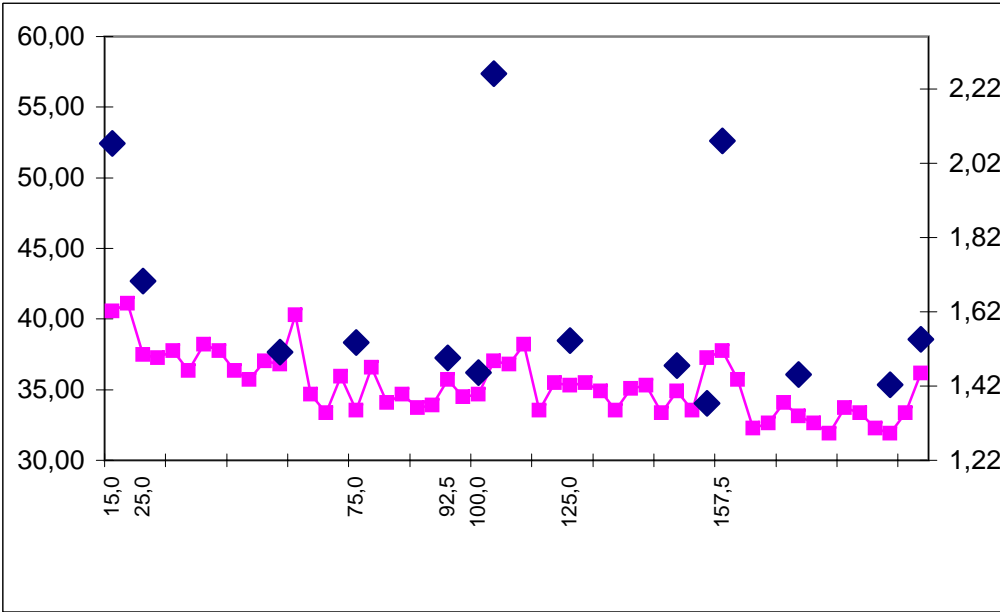
MAIRE



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

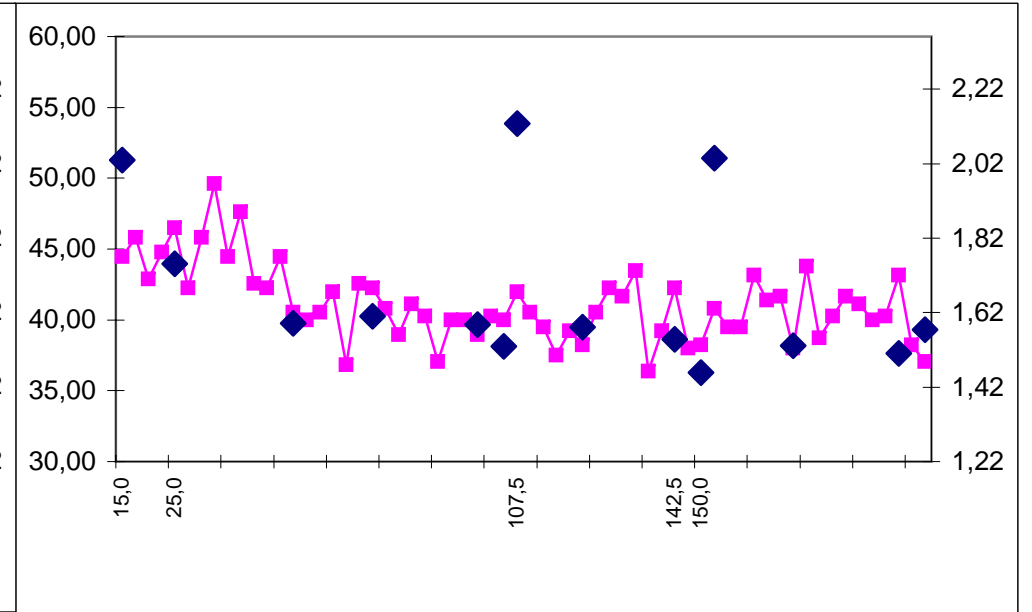
Lane 3

ROGER



Lane 4

DUFOUR



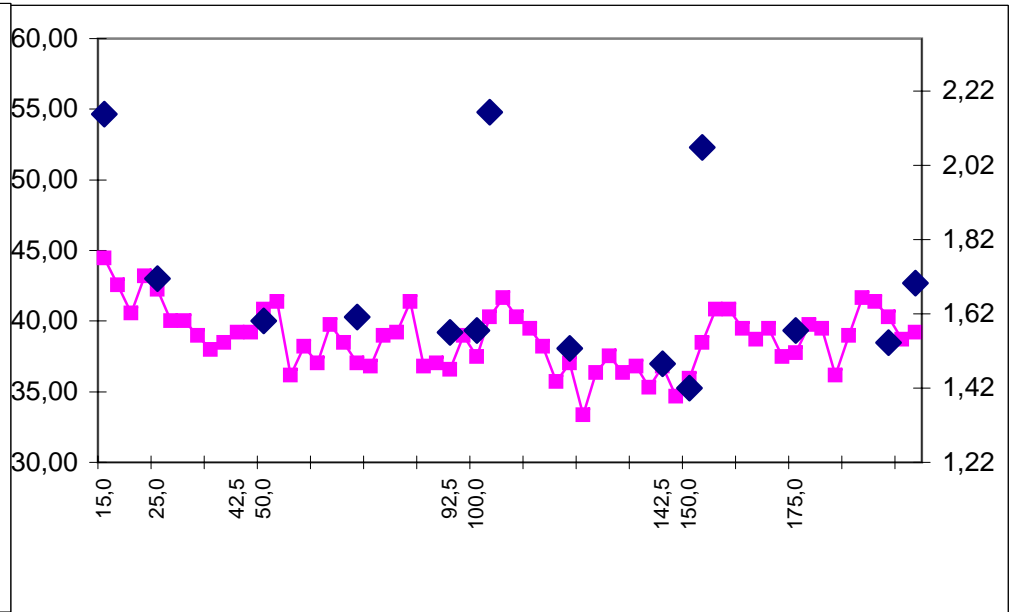
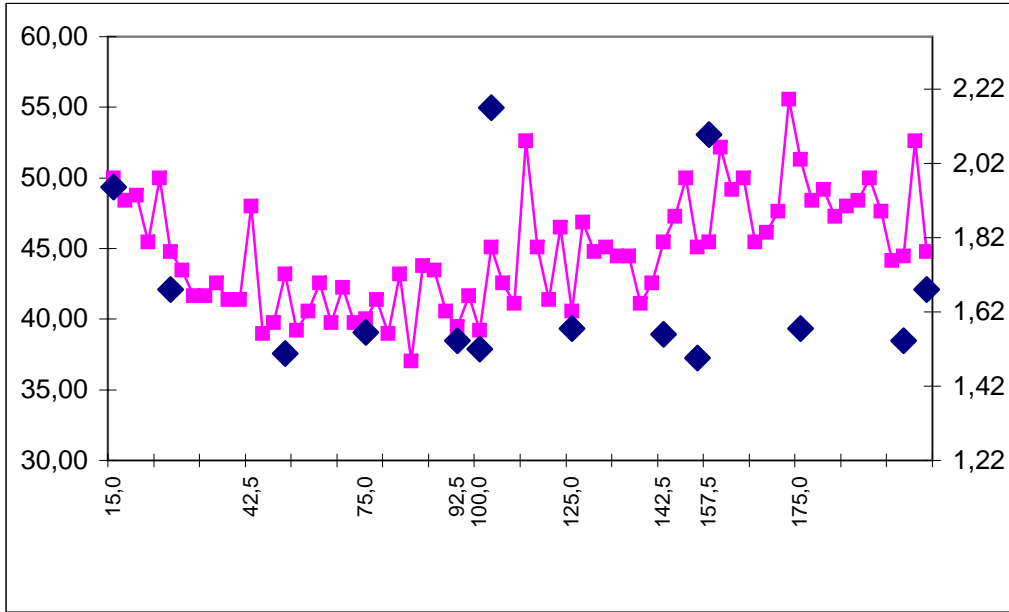
200m Backstroke Men A Final / 200m Dos Hommes Finale A

Lane 5

CHAMMAH

Lane 6

STASIULIS



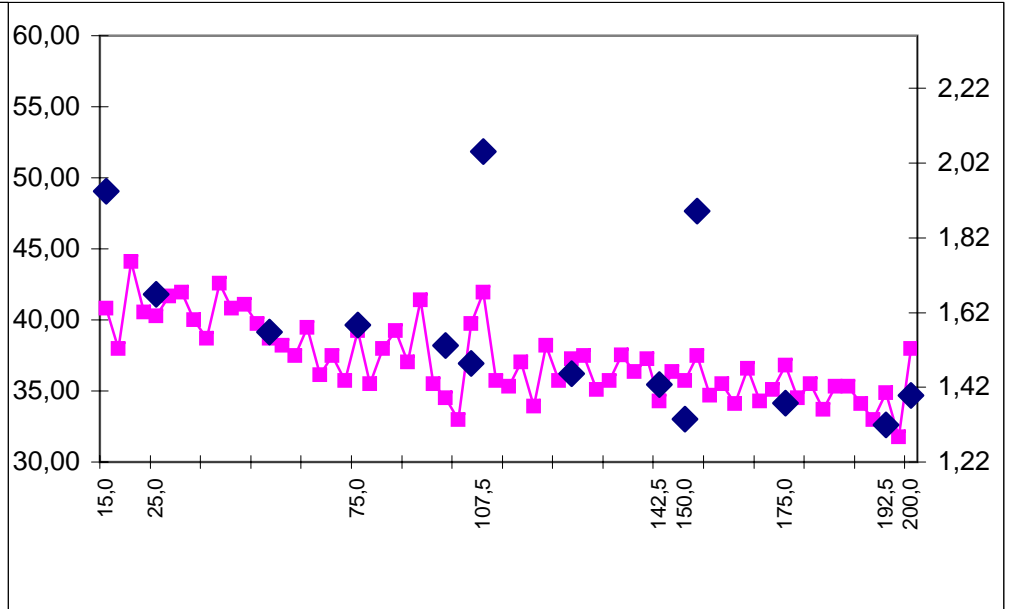
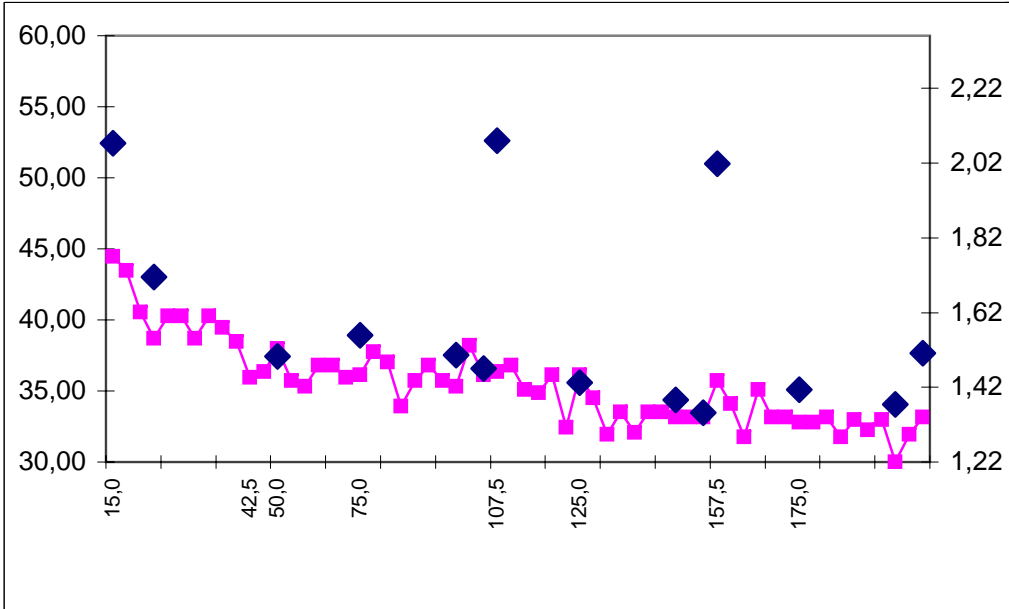
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

LACOURT

Lane 8

JOSEPH



Fédération Française de Natation
Championnats de France de Natation Tours 2006

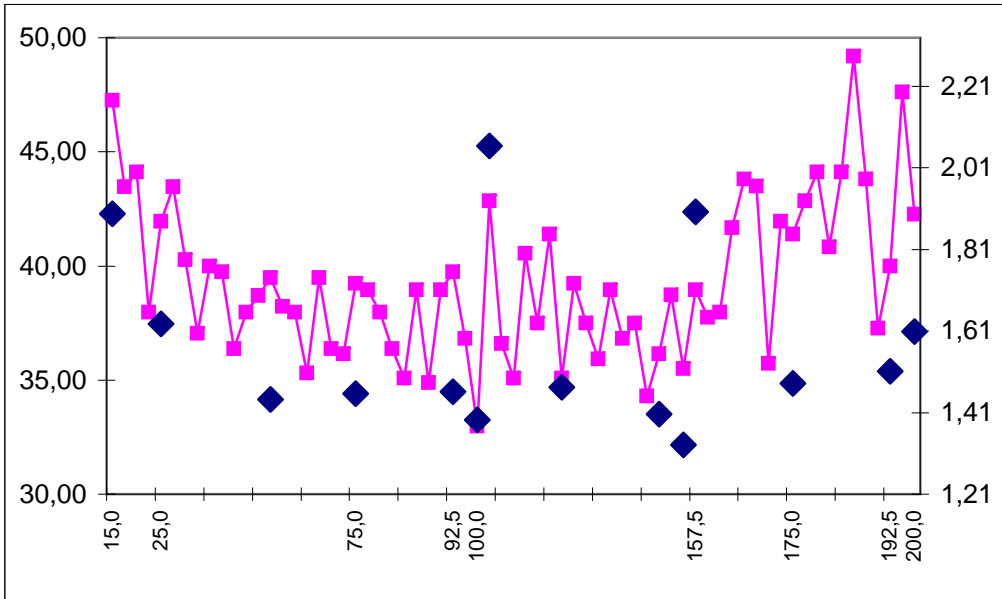
200m Backstroke Men B Final / 200m Dos Hommes Finale B

Nom	FAROUCHE	CECILLOT	PLANCHE	TAIT	CHESNEL	GUERIN	HEC	MISDARIIS
Prénom	Jérôme	Clément	Raphael	Grégor	Paul	Benjamin	François	Antony
Temps Final	2,0987	2,1008	2,0732	2,0333	2,0810	2,0966	2,0989	2,0937
Temps d'envol	0,0104	0,0095	0,0102	0,0092	0,0099	0,0090	0,0090	0,0115
Temps 1er Mouvement	0,0734	0,0664	0,0673	0,0735	0,0738	0,0574	0,0457	0,0570
Temps au 15m	0,0792	0,0800	0,0760	0,0720	0,0776	0,0800	0,0800	0,0820
Temps 1er 25m	0,1408	0,1404	0,1372	0,1324	0,1372	0,1420	0,1428	0,1452
Temps 2è 25m	0,1677	0,1605	0,1623	0,1592	0,1580	0,1595	0,1630	0,1649
Temps 1er 50m	0,3085	0,3009	0,2995	0,2916	0,2952	0,3015	0,3058	0,3101
Temps 75m	0,4672	0,4524	0,4556	0,4404	0,4484	0,4544	0,4624	0,4656
Temps 3è 25m	0,1587	0,1515	0,1561	0,1488	0,1532	0,1529	0,1566	0,1555
Temps 4è 25m	0,1740	0,1707	0,1691	0,1647	0,1678	0,1719	0,1705	0,1719
Temps 2è 50m	0,3327	0,3222	0,3252	0,3135	0,3210	0,3248	0,3271	0,3274
Temps 5è 25m	0,1556	0,1573	0,1541	0,1469	0,1578	0,1569	0,1575	0,1569
Temps 6è 25m	0,1813	0,1809	0,1707	0,1655	0,1759	0,1806	0,1799	0,1763
Temps 3è 50m	0,3369	0,3382	0,3248	0,3124	0,3337	0,3375	0,3374	0,3332
Temps 7è 25m	0,1579	0,1643	0,1569	0,1529	0,1629	0,1610	0,1625	0,1565
Temps 8è 25m	0,1627	0,1752	0,1668	0,1629	0,1682	0,1718	0,1661	0,1665
Temps 4è 50m	0,3206	0,3395	0,3237	0,3158	0,3311	0,3328	0,3286	0,3230
% 1er 50m/ Temps final	23,75	23,13	23,52	23,64	23,04	23,25	23,54	23,97
% 2è 50m/ Temps final	25,62	24,77	25,54	25,42	25,06	25,05	25,18	25,31
% 3è 50m/ Temps final	25,94	26,00	25,51	25,33	26,05	26,03	25,98	25,76
% 4è 50m/ Temps final	24,69	26,10	25,42	25,61	25,85	25,67	25,30	24,97
Temps 7,5m avant 1er virage	0,0521	0,0501	0,0495	0,0496	0,0492	0,0487	0,0510	0,0513
Temps glisse 1er Virage	0,0414	0,0324	0,0381	0,0497	0,0409	0,0369	0,0323	0,0402
Temps 7,5m après 1er virage	0,0383	0,0379	0,0377	0,0344	0,0380	0,0369	0,0394	0,0367
Temps 1er virage	0,0904	0,0880	0,0872	0,0840	0,0872	0,0856	0,0904	0,0880
Temps 7,5m avant 2è virage	0,0540	0,0531	0,0499	0,0491	0,0510	0,0531	0,0521	0,0519
Temps glisse 2è virage	0,0353	0,0288	0,0366	0,0448	0,0359	0,0285	0,0279	0,0373
Temps 7,5m après 2è virage	0,0364	0,0377	0,0353	0,0341	0,0382	0,0361	0,0383	0,0361
Temps 2è virage (15m)	0,0904	0,0908	0,0852	0,0832	0,0892	0,0892	0,0904	0,0880
Temps 7,5m avant 3è virage	0,0565	0,0557	0,0519	0,0511	0,0547	0,0574	0,0567	0,0563
Temps glisse 3è virage	0,0265	0,0228	0,0324	0,0440	0,0402	0,0291	0,0270	0,0359
Temps 7,5m après 3è virage	0,0395	0,0419	0,0385	0,0337	0,0421	0,0386	0,0433	0,0389
Temps 3è virage (15m)	0,0960	0,0976	0,0904	0,0848	0,0968	0,0960	0,1000	0,0952
Temps dernier 7,5m	0,0467	0,0488	0,0468	0,0453	0,0478	0,0490	0,0469	0,0465
Fréquence au départ (cycles/min)	47,2	42,0	41,7	49,6	40,8	48,0	45,1	44,1
Fréquence 1er 25m	42,3	42,1	39,2	43,6	41,2	42,7	40,9	40,2
Fréquence 2è 25m	39,0	40,5	37,9	39,7	40,8	42,4	38,2	36,1
Fréquence 3è 25m	37,70	39,06	35,91	38,79	36,83	38,89	36,40	34,32
Fréquence 4è 25m	37,28	36,56	36,74	38,69	36,77	40,28	35,86	33,36
Fréquence 5è 25m	38,22	36,53	37,20	40,33	38,11	39,44	36,82	34,64
Fréquence 6è 25m	36,76	36,39	38,67	40,28	37,17	39,72	36,61	35,19
Fréquence 7è 25m	40,13	35,98	40,00	39,59	38,40	39,69	38,16	37,57
Fréquence 8è 25m	42,52	36,02	42,55	40,43	39,89	42,14	40,03	37,92
Distance par cycle 1er 25m	2,30	2,36	2,50	2,28	2,45	2,27	2,34	2,36
Distance par cycle 2è 25m	2,33	2,35	2,46	2,41	2,37	2,23	2,45	2,56
Distance par cycle 3è 25m	2,31	2,37	2,47	2,37	2,47	2,33	2,46	2,58
Distance par cycle 4è 25m	2,35	2,44	2,40	2,35	2,44	2,19	2,47	2,62
Distance par cycle 5è 25m	2,30	2,40	2,38	2,31	2,30	2,20	2,39	2,51
Distance par cycle 6è 25m	2,29	2,30	2,29	2,28	2,33	2,15	2,33	2,49
Distance par cycle 7è 25m	2,21	2,38	2,22	2,22	2,26	2,16	2,31	2,38
Distance par cycle 8è 25m	2,13	2,31	2,06	2,21	2,19	2,03	2,20	2,31
Nb de mouvements 1er 50m	30	31	29	29	29	34	33	31
Nb de mouvements 2è 50m	35	35	34	33	34	37	35	32
Nb de mouvements 3è 50m	37	36	36	35	36	40	37	34
Nb de mouvements 4è 50m	41	38	40	37	38	42	40	36
Nb de mouvements Total	143	140	139	134	137	153	145	133

200m Backstroke Men B Final / 200m Dos Hommes Finale B

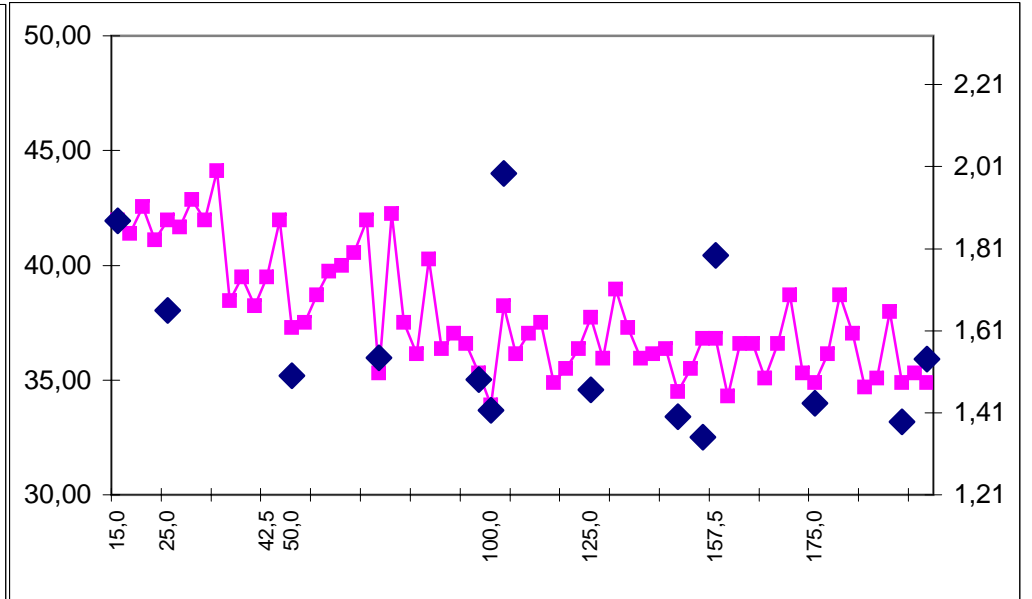
Lane 1

FAROUZE



Lane 2

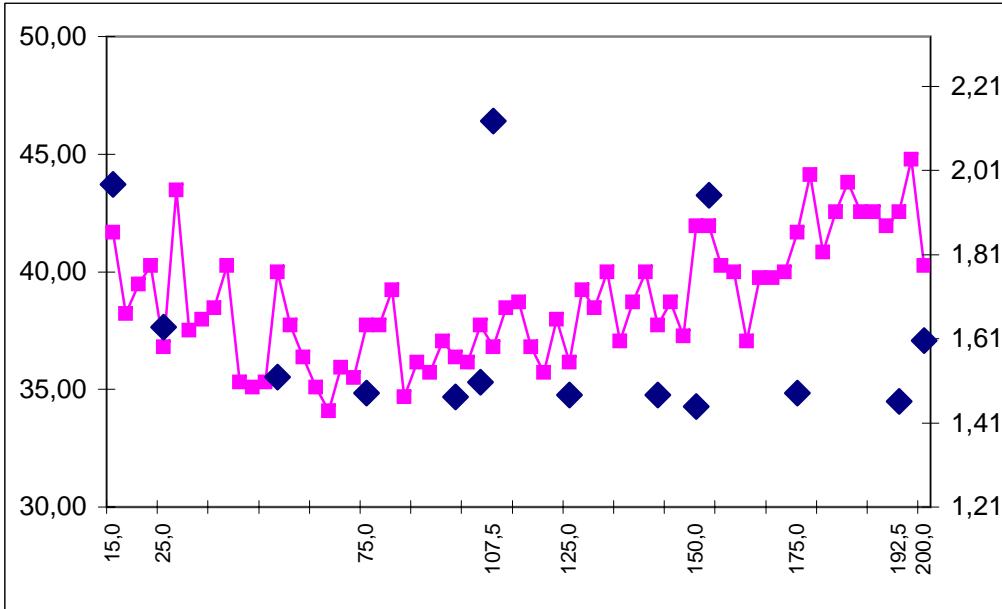
CECILIOT



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

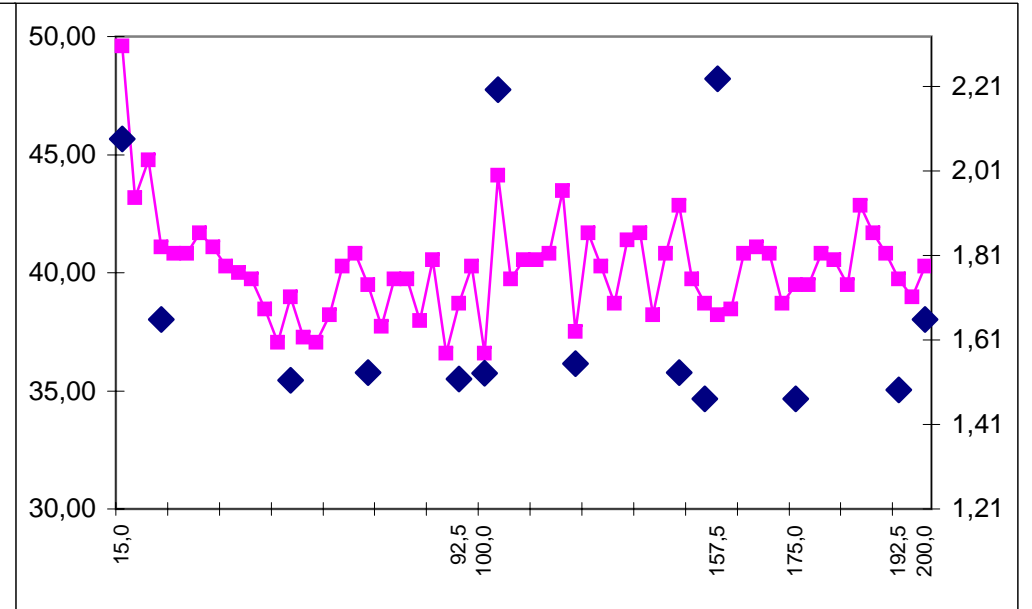
Lane 3

PLANCHE



Lane 4

TAIT



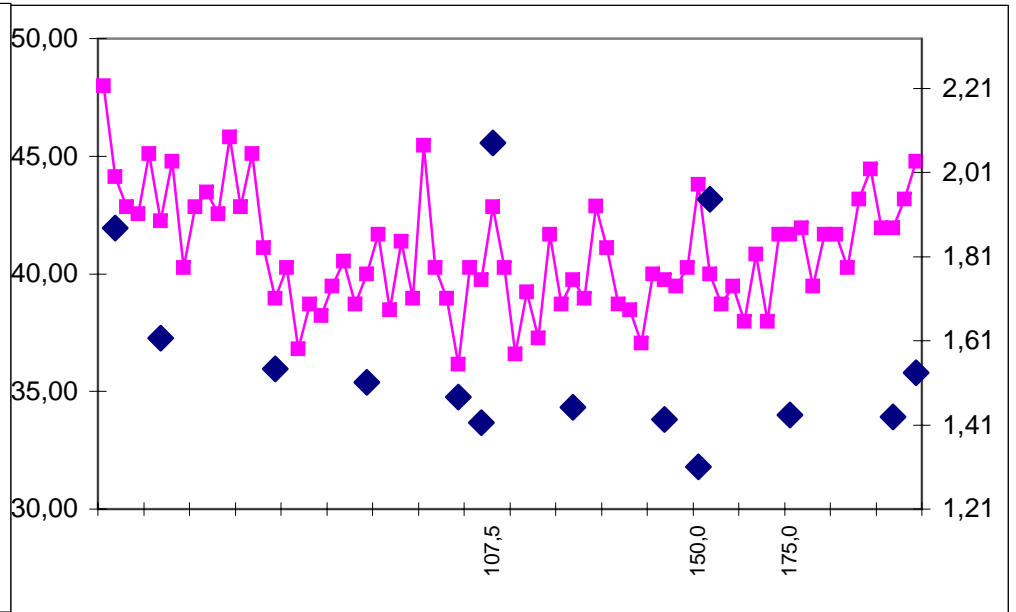
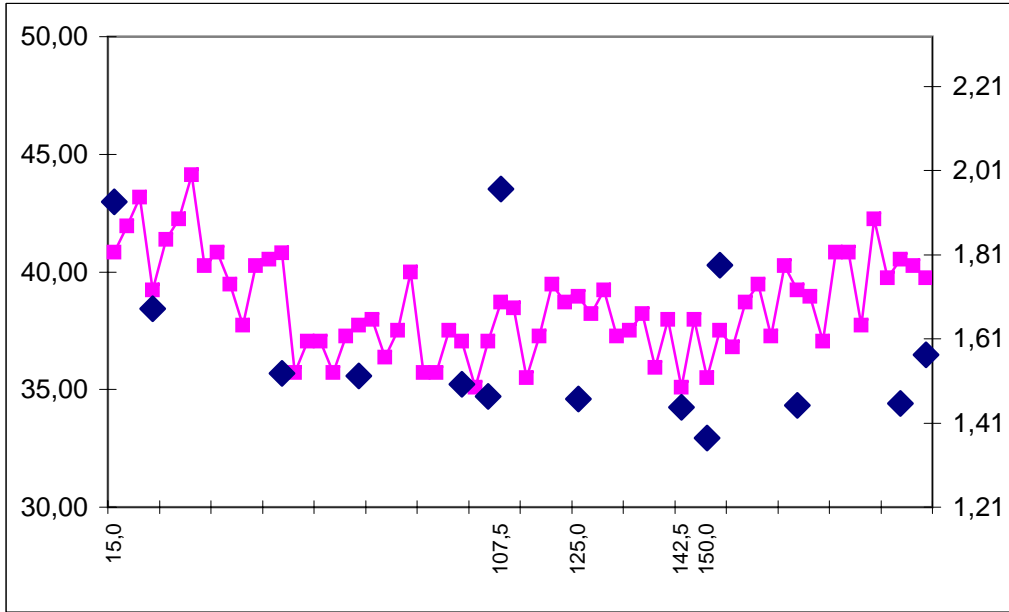
200m Backstroke Men B Final / 200m Dos Hommes Finale B

Lane 5

CHESNEL

Lane 6

GUERIN



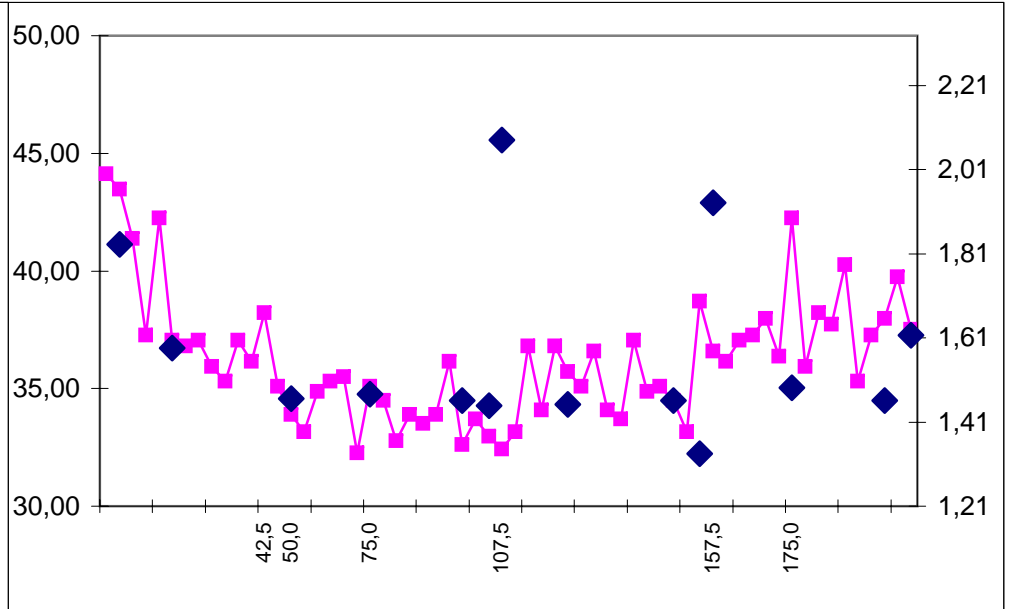
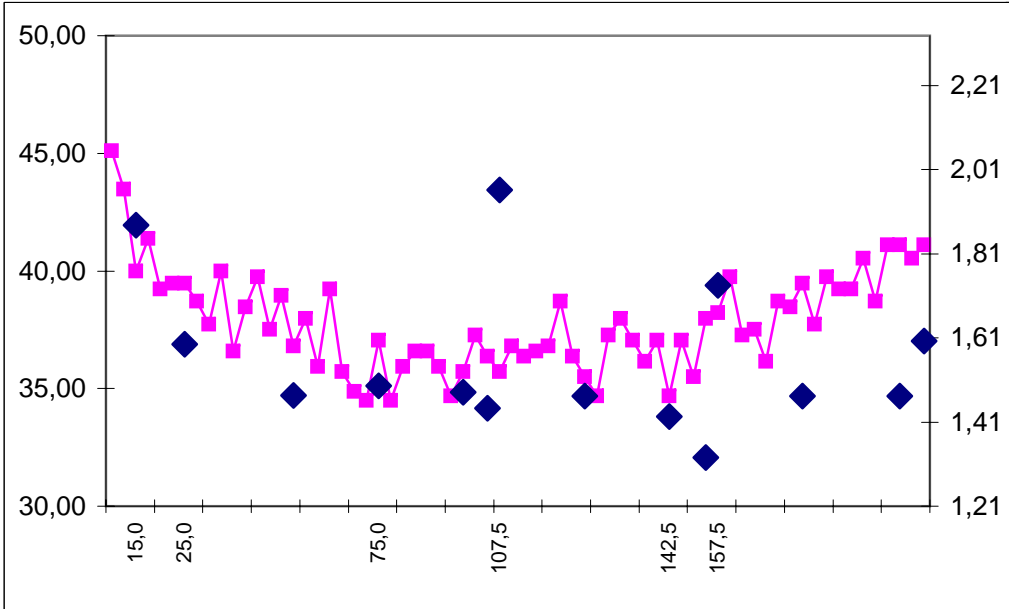
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

HEC

Lane 8

MISDARIIS



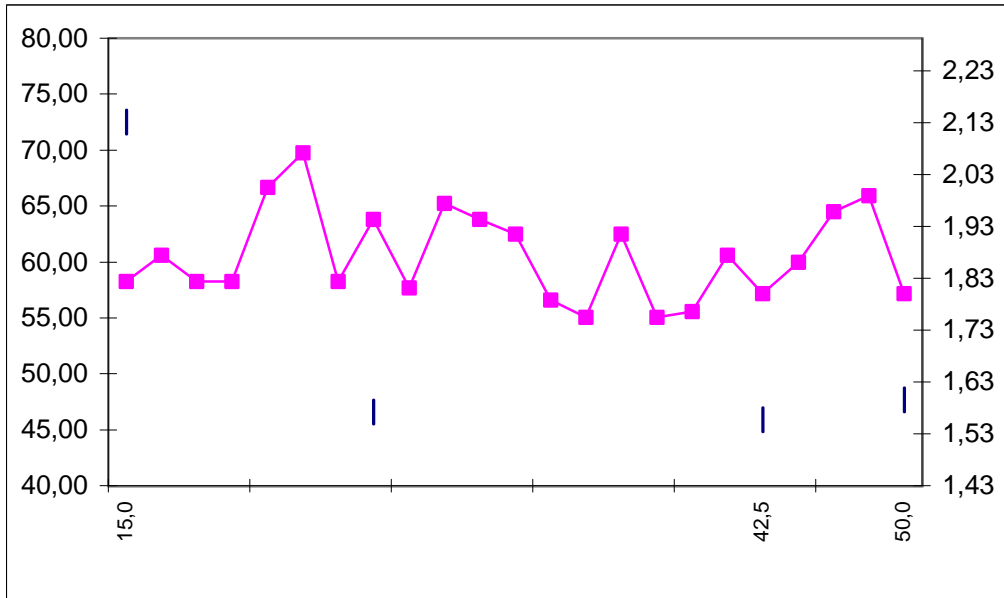
50m Breastroke Men A final / 50m Brasse Hommes Finale A

Prénom	BERNARD	FOUESNANT	MAITRE	COOK	DUBOSCQ	LAFOSSE	THIALLET	DE PELLEGRINI
Nom	Alain	Paul Louis	David	Christopher	Hugues	Marc	Anthony	Tony
Temps final	0,2934	0,2924	0,2906	0,2870	0,2859	0,2928	0,2978	0,2977
Temps d'envol	0,0120	0,0115	0,0135	0,0113	0,0118	0,0132	0,0117	0,0119
Temps au 1er Mouvement	0,0504	0,0529	0,0513	0,0512	0,0532	0,0560	0,0584	0,0531
Temps au 15m	0,0704	0,0756	0,0708	0,0708	0,0712	0,0684	0,0732	0,0716
Temps 1er 25m	0,1340	0,1372	0,1348	0,1316	0,1324	0,1332	0,1364	0,1360
Temps 2d 25m	0,1594	0,1552	0,1558	0,1554	0,1535	0,1596	0,1614	0,1617
% 1er 25m/ Temps final	45,67	46,92	46,39	45,85	46,31	45,49	45,80	45,68
% 2è 25m/ Temps final	54,33	53,08	53,61	54,15	53,69	54,51	54,20	54,32
Temps derniers 7,5m	0,0470	0,0456	0,0450	0,0462	0,0443	0,0472	0,0474	0,0473
Fréquence gestuelle	60,61	56,07	43,80	65,22	61,22	48,00	68,97	64,52
Fréquence 1er 25m	61,86	57,38	47,87	64,81	62,59	52,86	59,24	61,78
Fréquence 2è 25m	58,46	59,96	49,40	66,34	61,05	54,93	57,35	61,14
Distance par cycle (1er 25m)	1,53	1,70	1,96	1,52	1,57	1,75	1,60	1,51
Distance par cycle (2è 25m)	1,60	1,60	1,92	1,45	1,58	1,70	1,61	1,50
Nombre de mouvements	25	24	20	26	24	22	23	26

50m Breaststroke Men A final / 50m Brasse Hommes Finale A

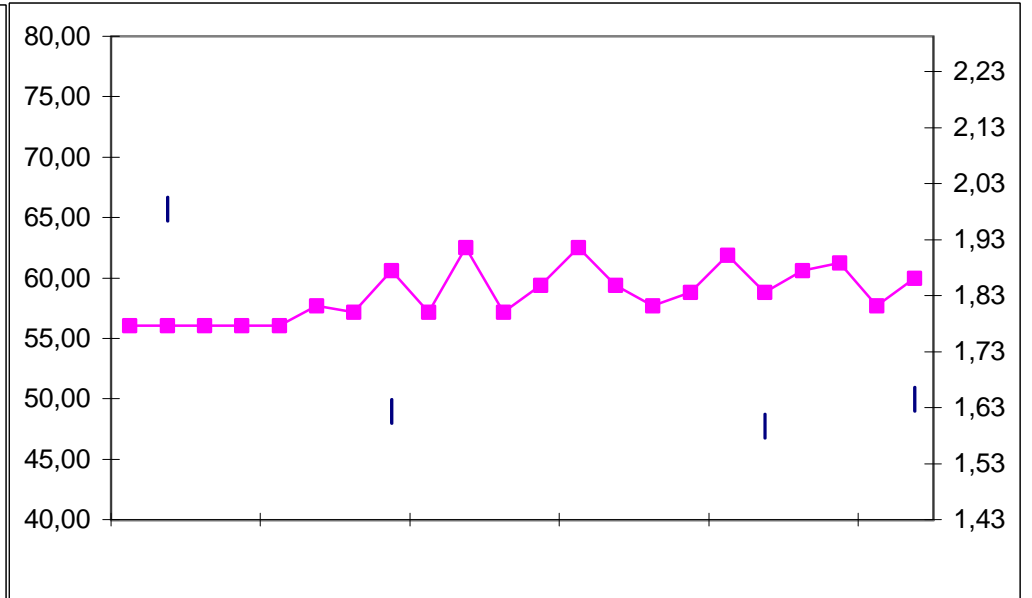
Lane 1

BERNARD



Lane 2

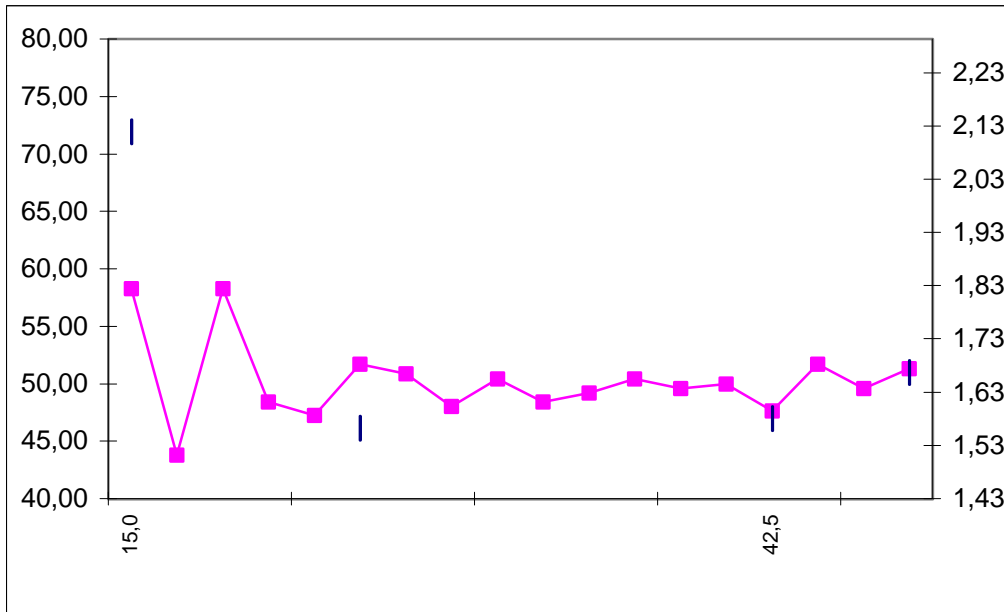
FOUESNANT



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

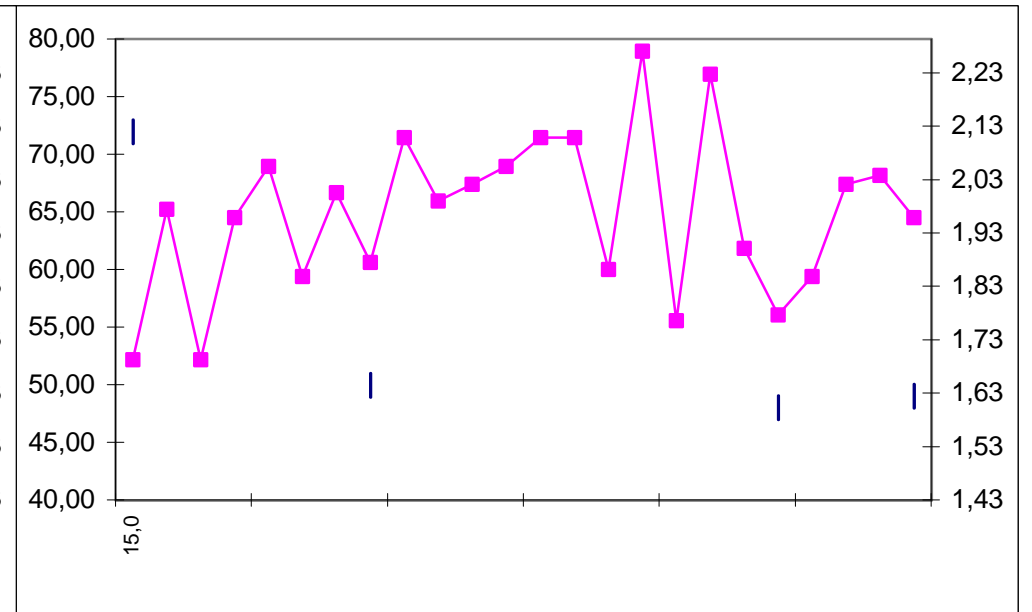
Lane 3

MAITRE



Lane 4

COOK



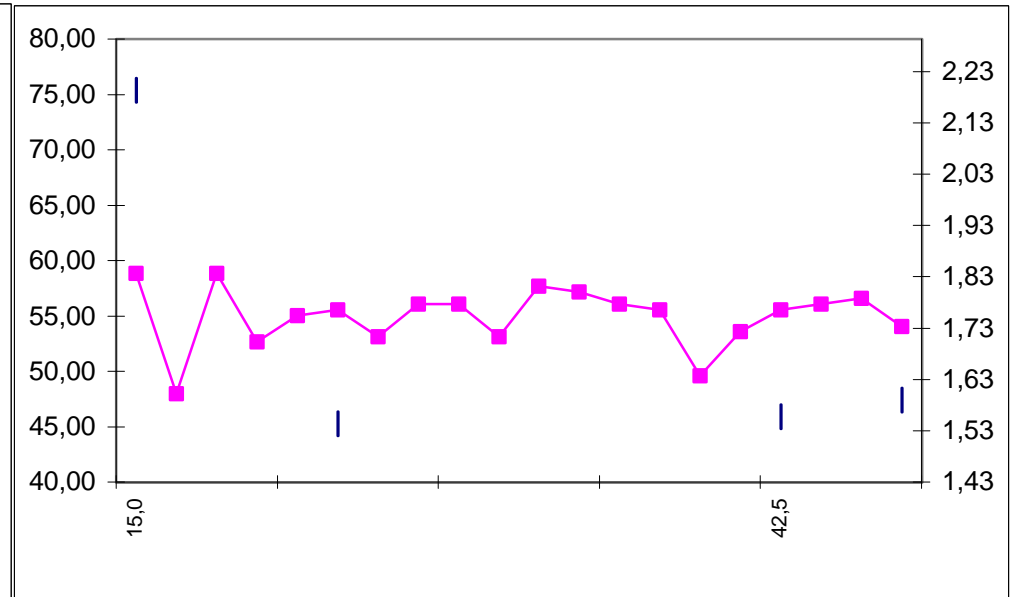
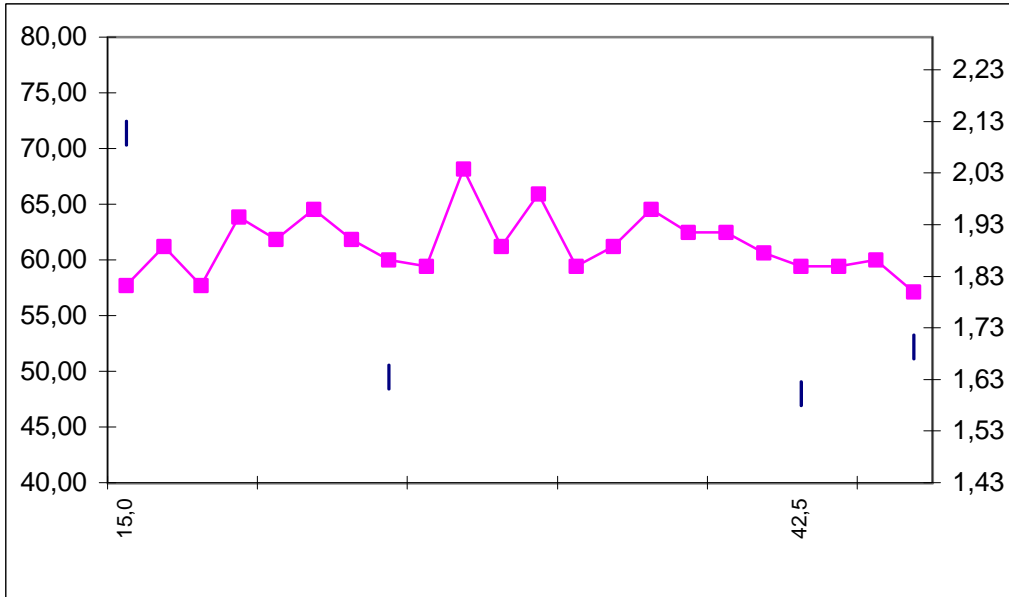
50m Breaststroke Men A final / 50m Brasse Hommes Finale A

Lane 5

DUBOSCQ

Lane 6

LAFOSSE



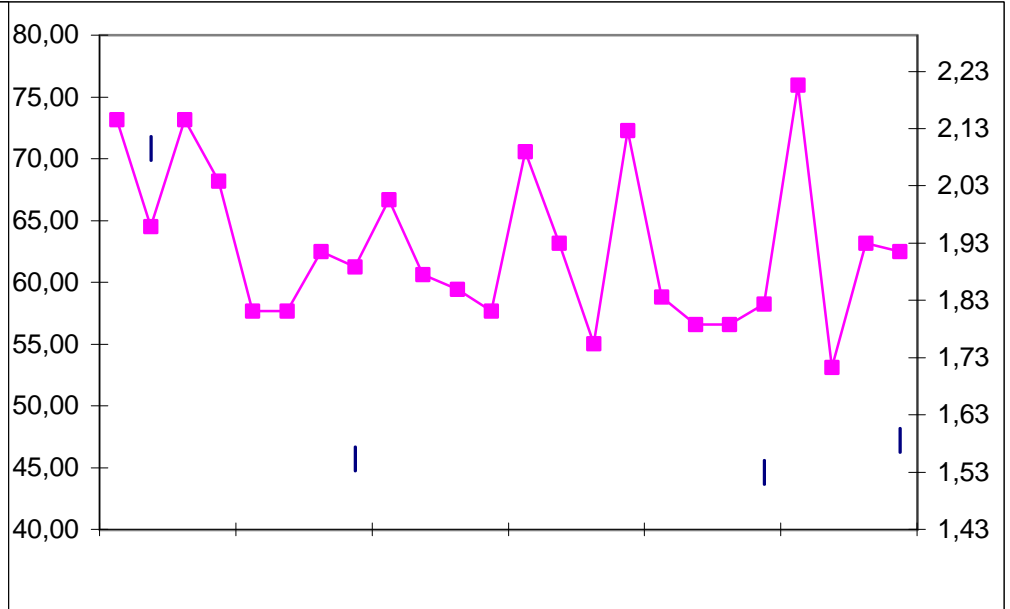
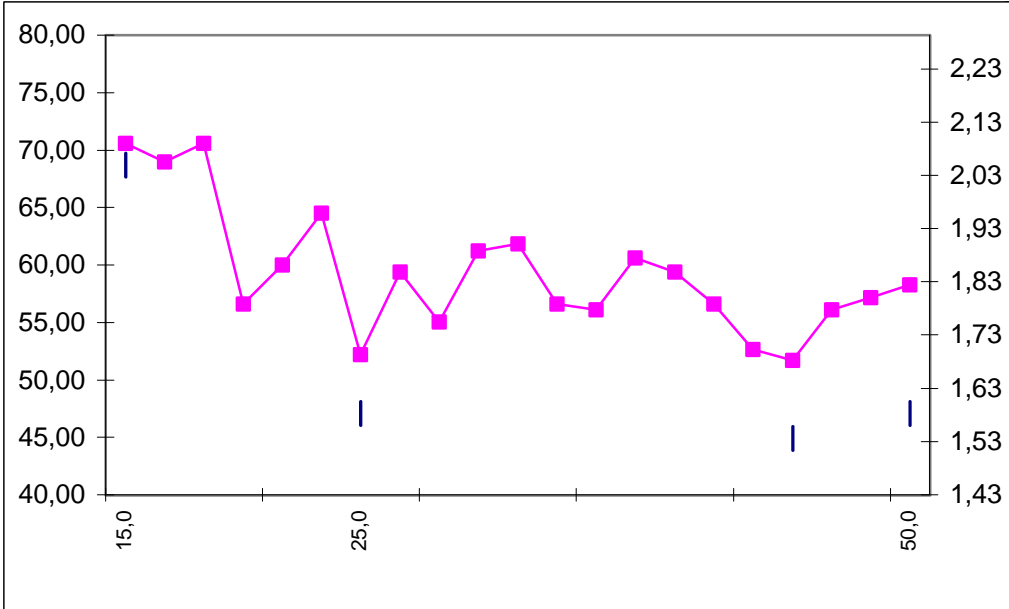
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

THIALLET

Lane 8

DE PELLEGRINI



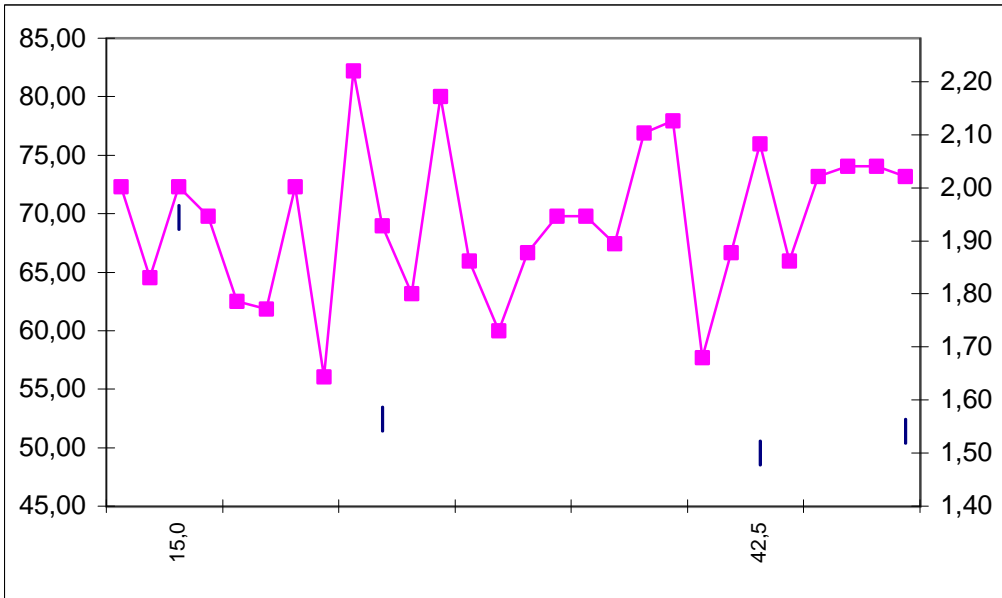
50m Breastroke Men B final / 50m Brasse Hommes Finale B

Prénom	GOUJON	MARTINS	BRIATTE	GIBSON	BESSION	SENG	BRISSOT	JAILLET
Nom	Aurélien	David	Joeffrey	James	Florian	Guillaume	Franck	Pierre
Temps final	0,3067	0,3052	0,2981	0,2881	0,2969	0,2988	0,3055	0,3024
Temps d'envol	0,0127	0,0143	0,0136	0,0121	0,0118	0,0131	0,0127	0,0132
Temps au 1er Mouvement	0,0506	0,0506	0,0542	0,0540	0,0586	0,0503	0,0524	0,0566
Temps au 15m	0,0772	0,0760	0,0752	0,0688	0,0752	0,0740	0,0760	0,0800
Temps 1er 25m	0,1412	0,1400	0,1396	0,1308	0,1384	0,1364	0,1408	0,1412
Temps 2d 25m	0,1655	0,1652	0,1585	0,1573	0,1585	0,1624	0,1647	0,1612
% 1er 25m/ Temps final	46,04	45,87	46,83	45,40	46,62	45,65	46,09	46,69
% 2é 25m/ Temps final	53,96	54,13	53,17	54,60	53,38	54,35	53,91	53,31
Temps derniers 7,5m	0,0487	0,0496	0,0457	0,0461	0,0461	0,0480	0,0491	0,0496
Fréquence gestuelle	64,5	65,2	59,4	63,8	55,0	84,5	69,0	63,2
Fréquence 1er 25m	66,6	64,3	58,6	60,3	57,6	75,0	60,5	65,2
Fréquence 2è 25m	70,5	62,7	57,7	56,6	59,3	71,4	57,7	67,3
Distance par cycle (1er 25m)	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,3	1,5	1,5
Distance par cycle (2è 25m)	1,3	1,4	1,6	1,7	1,6	1,3	1,6	1,4
Nombre de mouvements	30,00	27,00	24,00	23,00	24,00	30,00	25,00	28,00

50m Breastroke Men B final / 50m Brasse Hommes Finale B

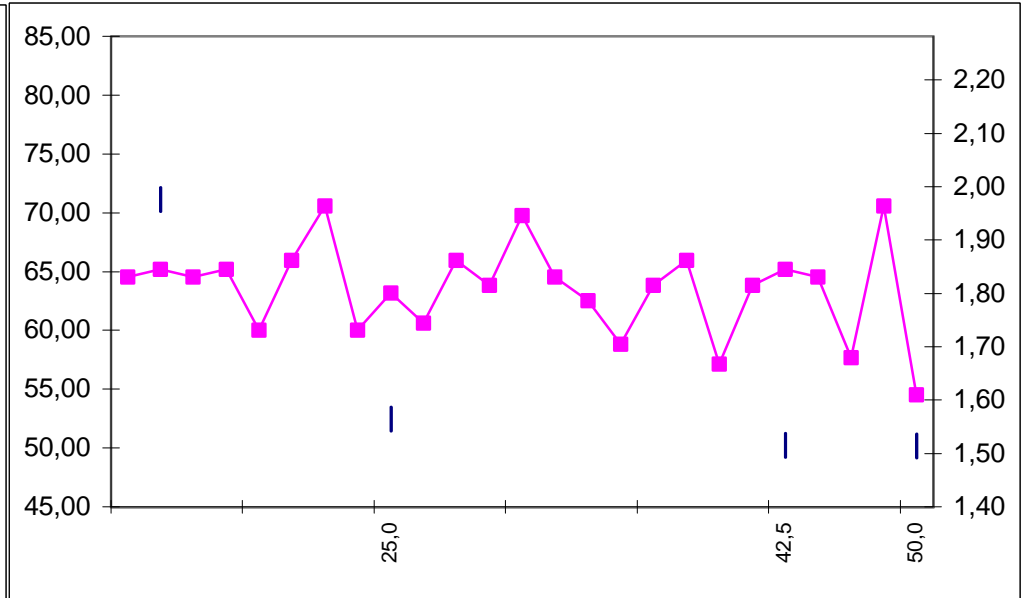
Ligne 1

GOUJON



Ligne 2

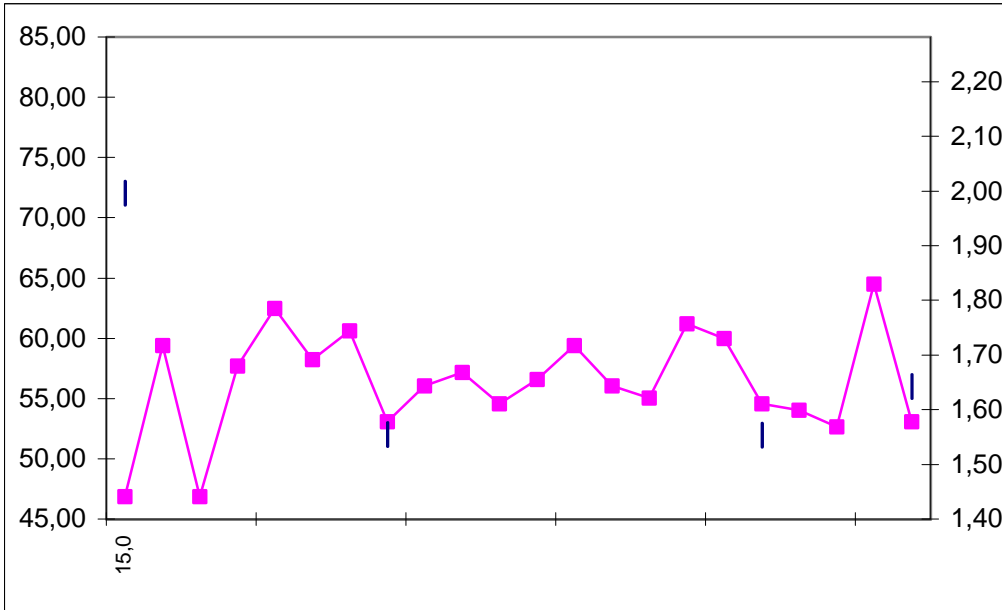
MARTINS



ligne continue : fréquence gestuelle (cycles/min) Points : vitesse (m/sec)

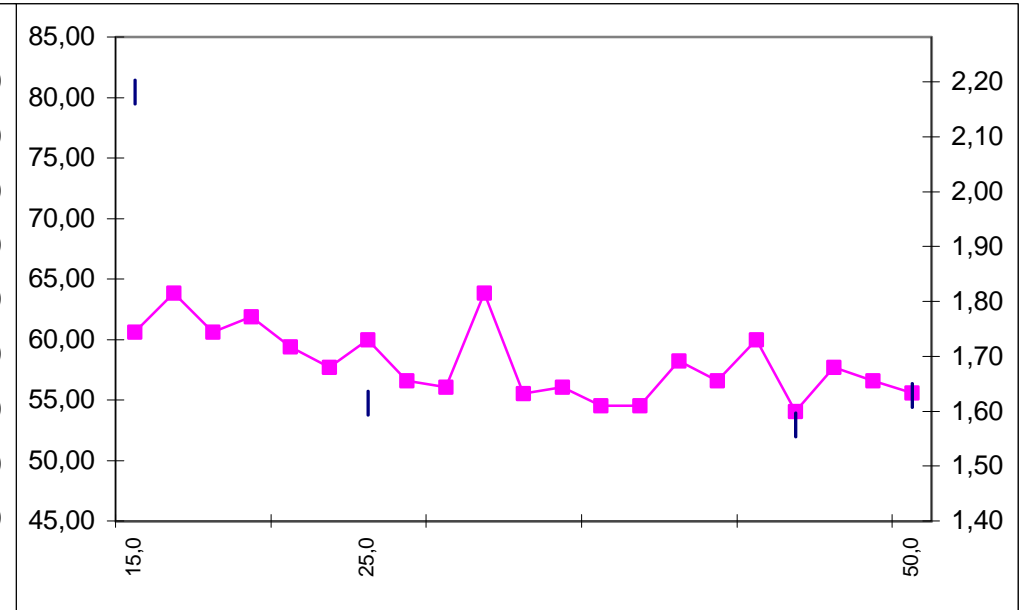
Ligne 3

BRIATTE



Ligne 4

GIBSON



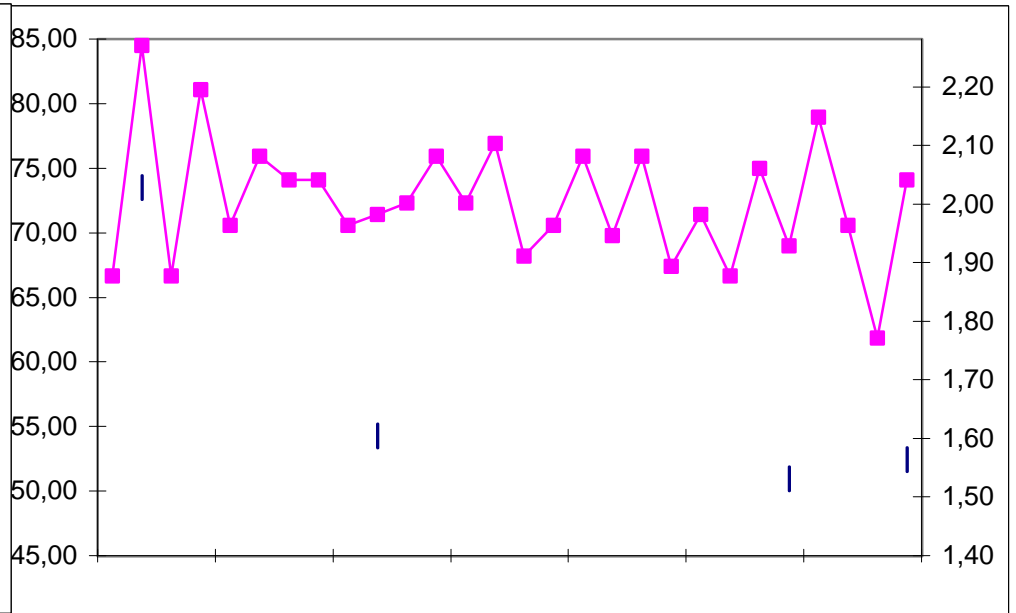
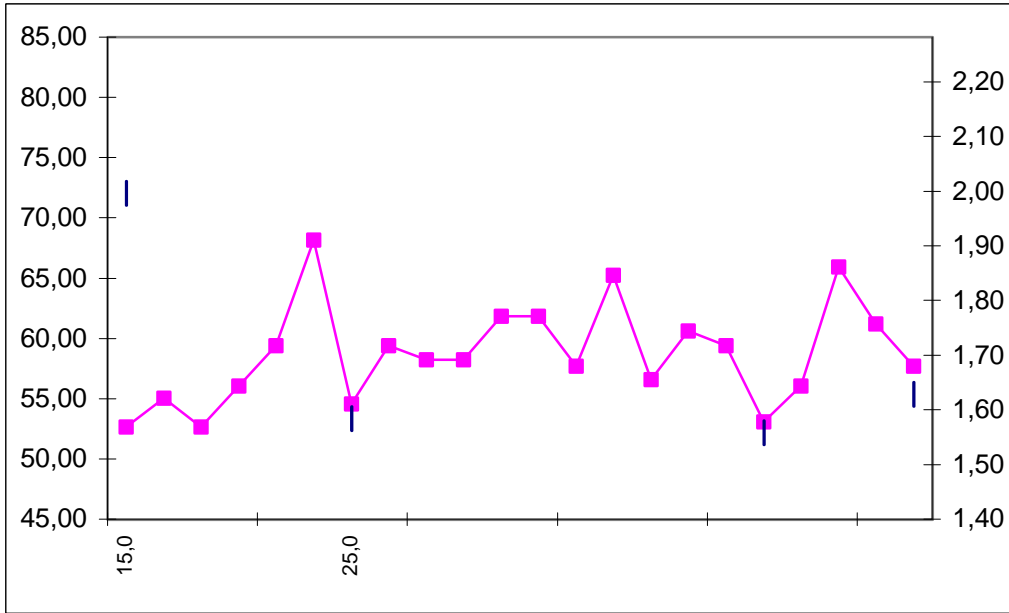
50m Breastroke Men B final / 50m Brasse Hommes Finale B

Ligne 5

BESSON

Ligne 6

SENG



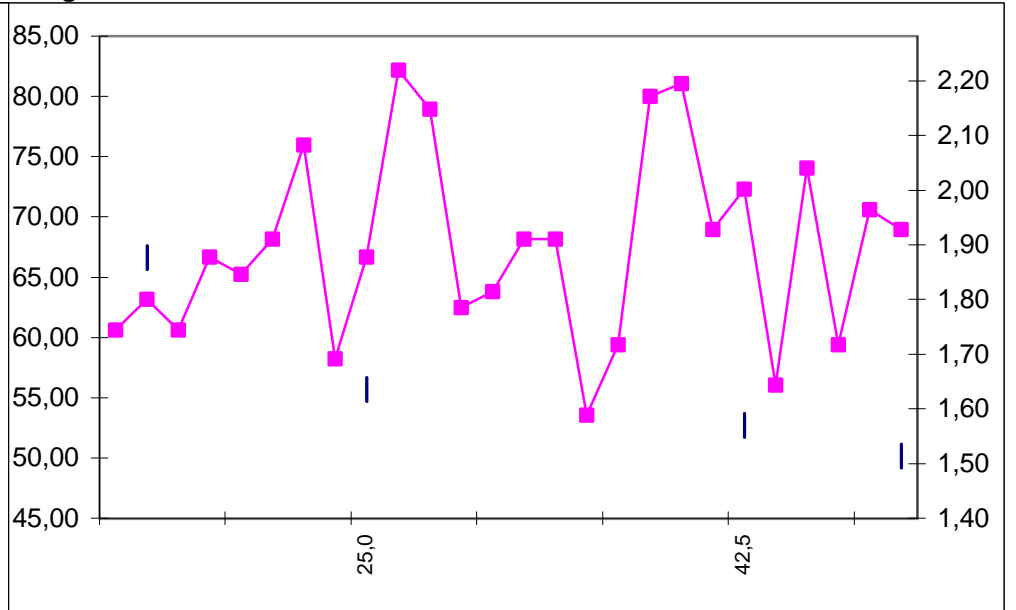
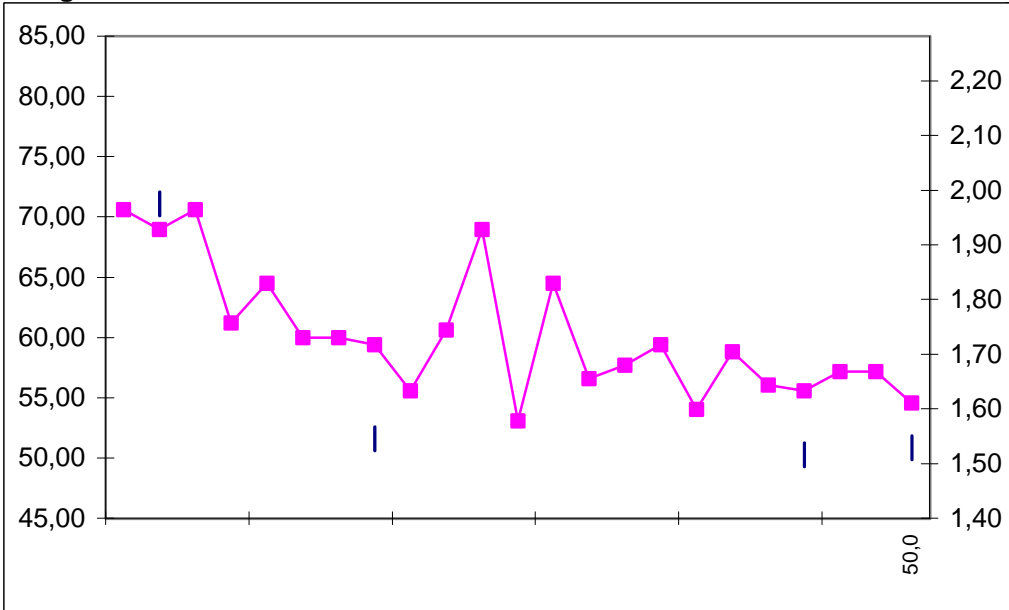
ligne continue : fréquence gestuelle (cycles/min) Points : vitesse (m/sec)

Ligne 7

BRISSOT

Ligne 8

JAILLET



**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

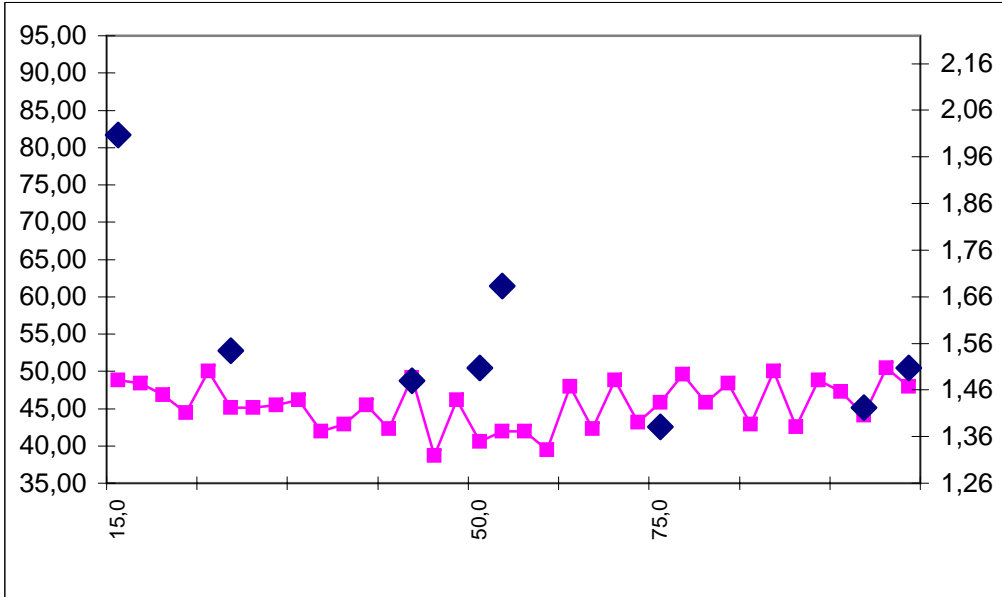
100m Breastroke Men A Final / 100m Brasse Hommes Finale A

Nom	MARAND	LAFOSSE	NICOLARDOT	DUBOSCQ	COOK	RICHARD	SENG	DE PELLEGRINI
Prénom	Thibault	Marc	Julien	Hugues	Christopher	Christophe	Guillaume	Tony
Tps final	1,0502	1,0428	1,0381	1,0192	1,0223	1,0367	1,0484	1,0544
Tps envol	0,0129	0,0107	0,0133	0,0141	0,0123	0,0121	0,0132	0,0122
Tps 1er Mvt	0,0680	0,0590	0,0648	0,0591	0,0580	0,0586	0,0591	0,0553
Tps 15m	0,0748	0,0712	0,0736	0,0708	0,0720	0,0732	0,0764	0,0736
Tps 1er 25m	0,1396	0,1344	0,1388	0,1312	0,1348	0,1372	0,1412	0,1384
Tps 2è 25m	0,1662	0,1651	0,1661	0,1545	0,1598	0,1625	0,1644	0,1661
Tps 1er 50m	0,3058	0,2995	0,3049	0,2857	0,2946	0,2997	0,3056	0,3045
Tps 75m	0,4772	0,4664	0,4684	0,4488	0,4544	0,4644	0,4716	0,4756
Tps 3è 25m	0,1714	0,1669	0,1635	0,1631	0,1598	0,1647	0,1660	0,1711
Tps 4è 25m	0,1730	0,1764	0,1697	0,1704	0,1679	0,1723	0,1768	0,1788
Tps 2è 25m/ Tps final	0,3444	0,3433	0,3332	0,3335	0,3277	0,3370	0,3428	0,3499
% 1er 25m/ Tps final	21,47	20,91	21,75	21,19	21,66	21,55	21,78	21,15
%2è 25m/ Tps final	25,56	25,68	26,03	24,95	25,68	25,52	25,35	25,38
% 3è 25m/ Tps final	26,36	25,96	25,62	26,34	25,68	25,87	25,60	26,15
Tps 4è 25m/ Tps final	26,61	27,44	26,59	27,52	26,98	27,06	27,27	27,32
Tps 7,5m avant virage	0,0478	0,0483	0,0501	0,0445	0,0474	0,0481	0,0484	0,0489
Tps de coulée	0,0655	0,0541	0,0550	0,0580	0,0549	0,0578	0,0481	0,0566
Tps 7,5m après virage	0,0446	0,0421	0,0399	0,0423	0,0406	0,0423	0,0480	0,0439
Tps virage (15m)	0,0924	0,0904	0,0900	0,0868	0,0880	0,0904	0,0964	0,0928
Tps arrivée	0,0498	0,0508	0,0477	0,0496	0,0487	0,0491	0,0516	0,0500
Fréquence gestuelle	48,39	45,45	46,15	54,05	45,80	49,18	65,93	54,05
Fréquence 1er 25m	46,88	48,39	46,44	54,96	43,80	49,05	59,91	56,30
Fréquence 2è 25m	43,80	48,62	46,75	53,24	44,12	48,47	54,75	52,13
Fréquence 3è 25m	43,98	42,52	47,20	51,93	44,26	47,20	72,35	51,04
Fréquence 4è 25m	46,55	44,19	49,44	51,18	50,94	48,12	63,58	49,72
Distance par cycle 1er 25m	1,98	1,96	1,98	1,81	2,18	1,91	1,55	1,64
Distance par cycle 2è 25m	2,02	1,85	1,94	1,79	2,12	1,89	1,65	1,72
Distance par cycle 3è 25m	1,88	1,98	1,80	1,67	1,99	1,82	1,23	1,62
Distance par cycle 4è 25m	1,83	1,89	1,74	1,70	1,73	1,77	1,32	1,64
Nb Mvts 1er 25m	18	21	19	21	18	20	24	23
Nb Mvts 2è 25m	21	21	23	24	22	22	34	25
Nb Mvts Total	39	42	42	45	40	42	58	48

100m Breaststroke Men A Final / 100m Brasse Hommes Finale A

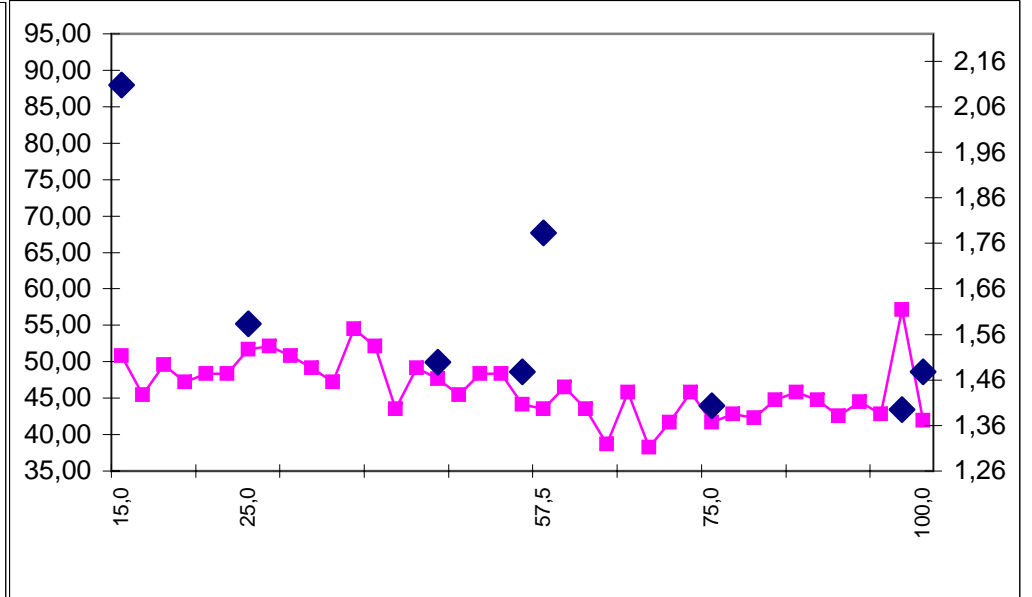
Lane 1

MARAND



Lane 2

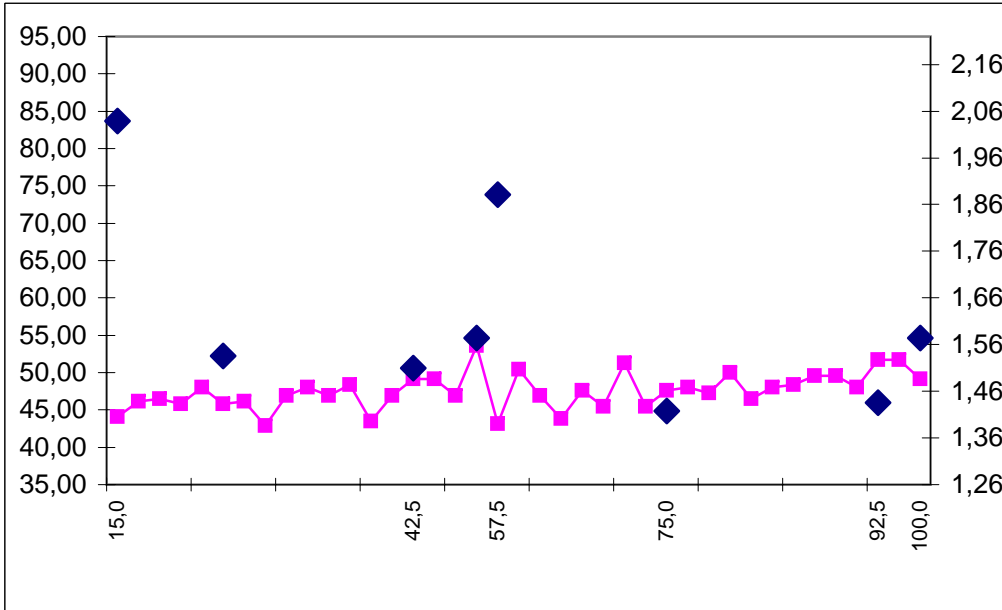
LAFOSSE



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

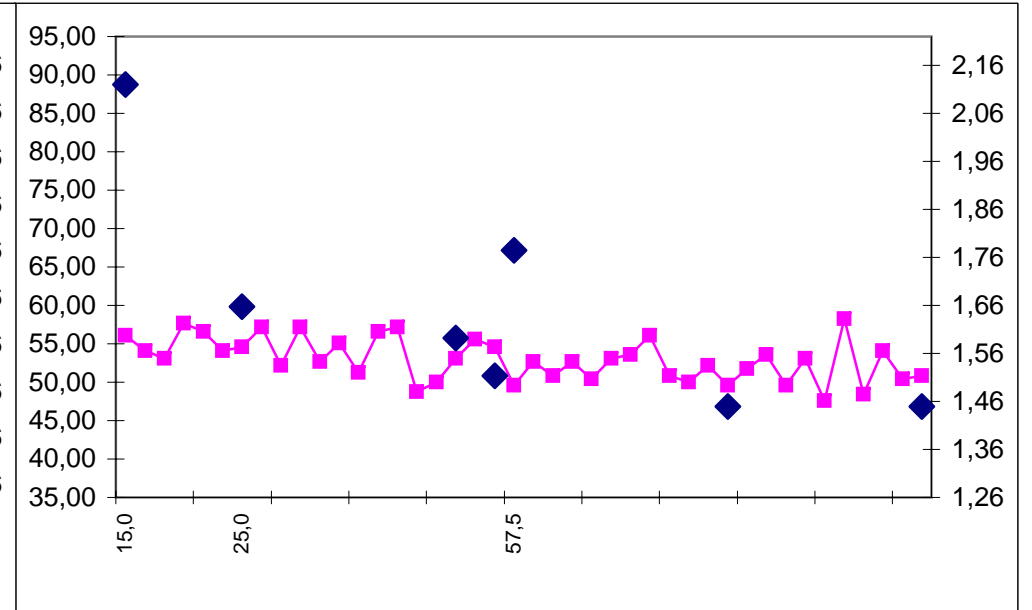
Lane 3

NICOLARDOT



Lane 4

DUBOSCQ



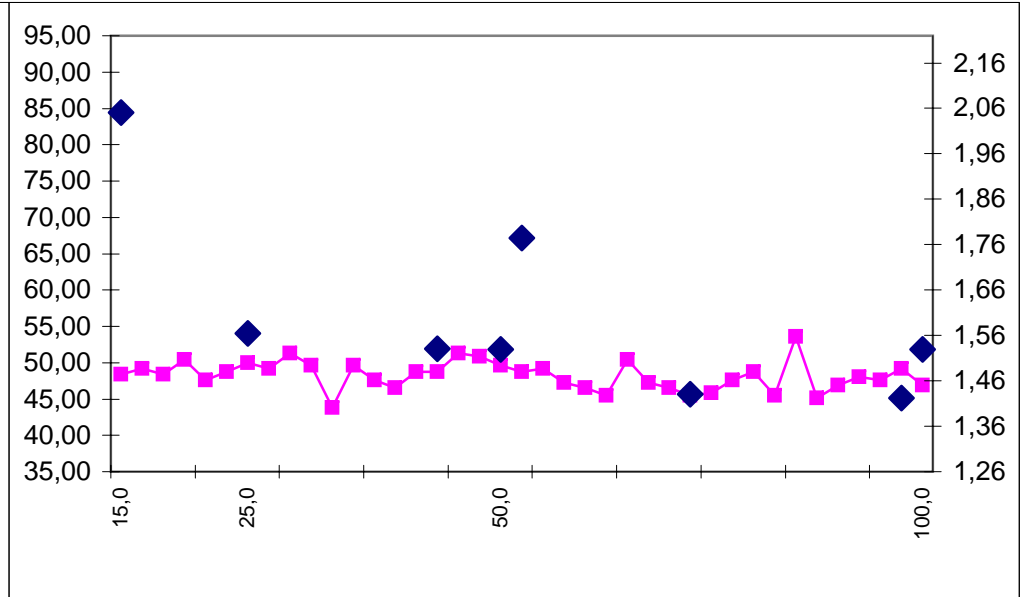
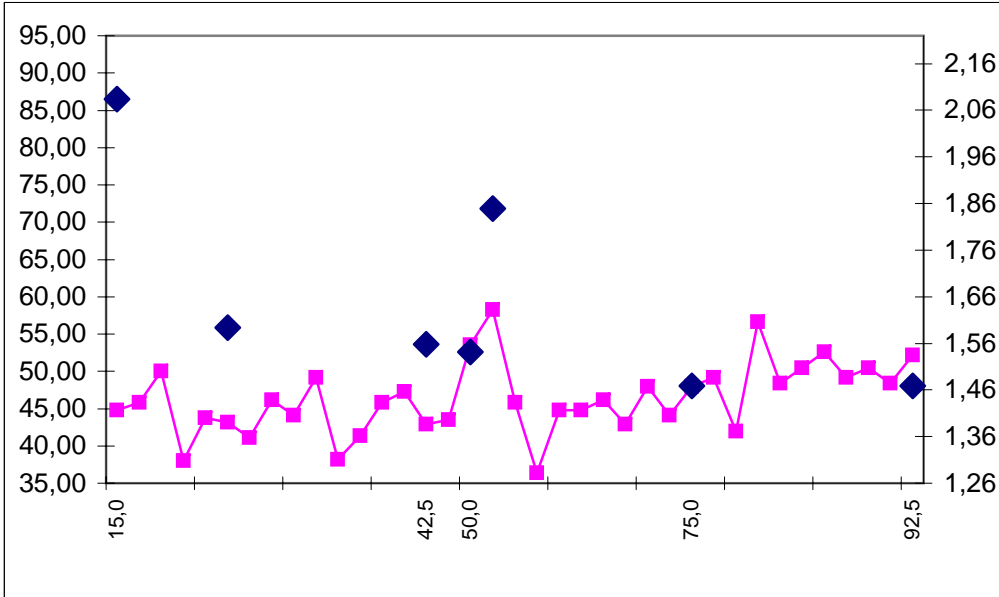
100m Breaststroke Men A Final / 100m Brasse Hommes Finale A

Lane 5

COOK

Lane 6

RICHARD

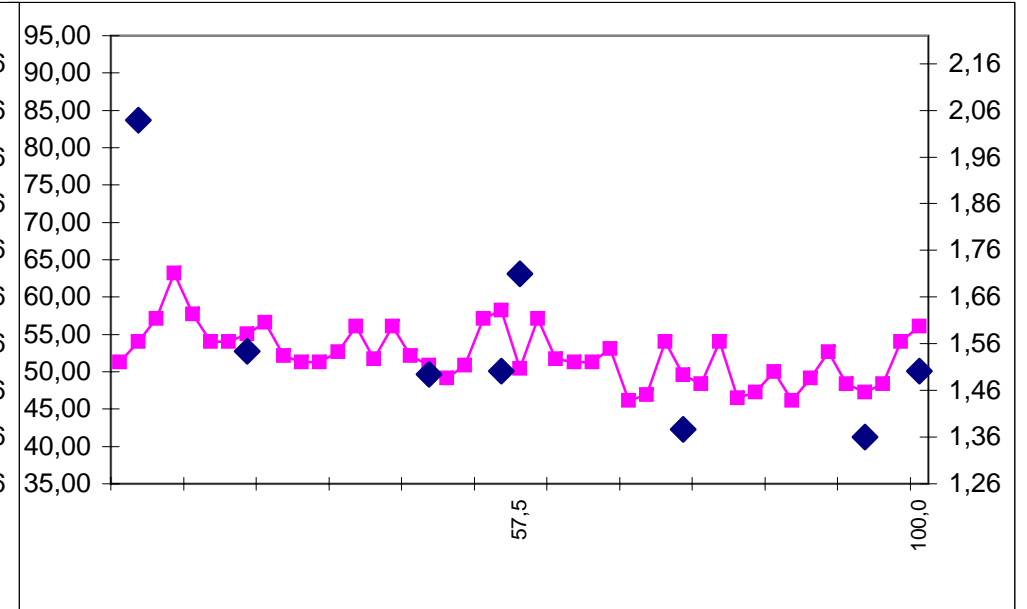
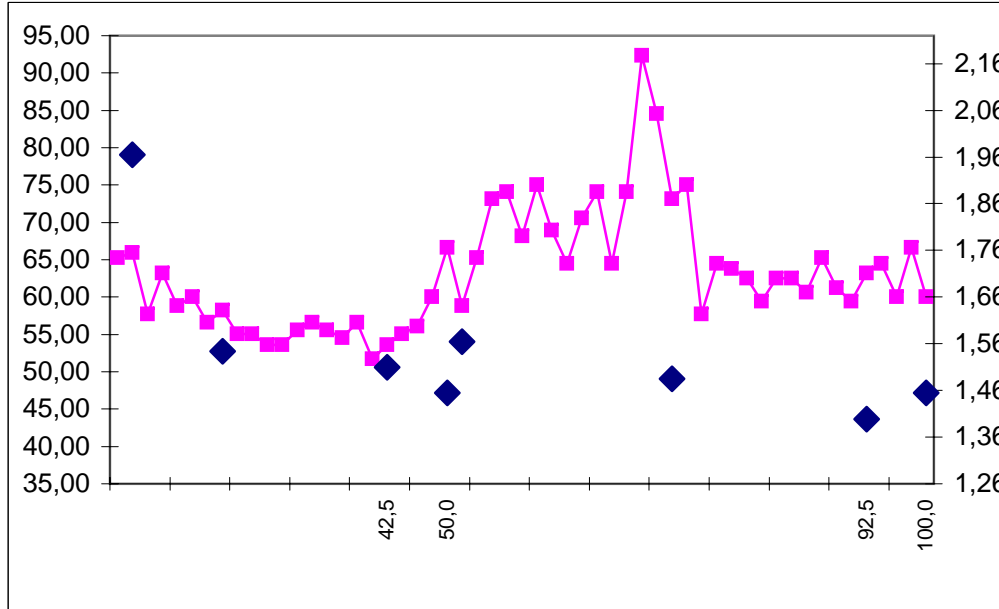


Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

SENG

DE PELLEGRINI



**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

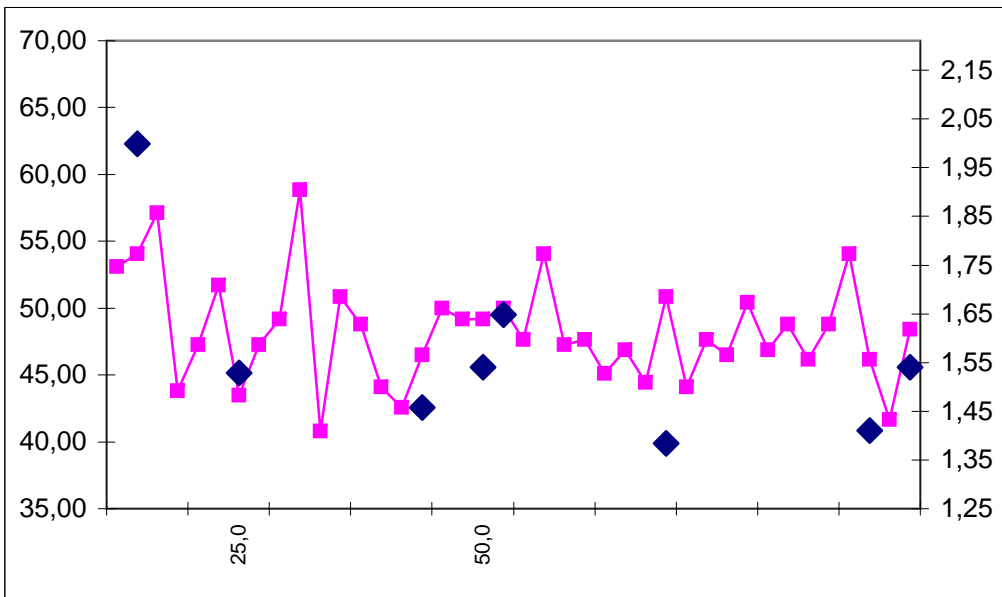
100m Breastroke Men B Final / 100m Brasse Hommes Finale B

Nom	BARASCUD	THOMAS	BESSON	MEW	TOULET	THIALLET	BRIATTE	SUDRIE
Prénom	Emilien	Adrien	Florian	Darren	Ivan	Anthony	Geoffrey	Thibault
Tps final	1,0540	1,0550	1,0544	1,0216	1,0536	1,0570	1,0524	1,0526
Tps envol	0,0123	0,0127	0,0121	0,0125	0,0142	0,0132	0,0122	0,0122
Tps 1er Mvt	0,0576	0,0546	0,0641	0,0549	0,0556	0,0633	0,0575	0,0631
Tps 15m	0,0752	0,0792	0,0772	0,0720	0,0768	0,0732	0,0752	0,0728
Tps 1er 25m	0,1408	0,1424	0,1408	0,1324	0,1412	0,1368	0,1396	0,1388
Tps 2è 25m	0,1676	0,1643	0,1639	0,1624	0,1669	0,1631	0,1644	0,1657
Tps 1er 50m	0,3084	0,3067	0,3047	0,2948	0,3081	0,2999	0,3040	0,3045
Tps 75m	0,4808	0,4796	0,4764	0,4492	0,4788	0,4728	0,476	0,4772
Tps 3è 25m	0,1724	0,1729	0,1717	0,1544	0,1707	0,1729	0,1720	0,1727
Tps 4è 25m	0,1732	0,1754	0,1780	0,1724	0,1748	0,1842	0,1764	0,1754
Tps 2è 25m	0,3456	0,3483	0,3497	0,3268	0,3455	0,3571	0,3484	0,3481
% 1er 25M/ Tps final	21,53	21,74	21,52	21,30	21,60	20,82	21,40	21,27
%2è 25m/ Tps final	25,63	25,08	25,05	26,13	25,54	24,82	25,20	25,39
% 3è 25m/ Tps final	26,36	26,40	26,24	24,84	26,12	26,32	26,36	26,46
Tps 4è 25m/ Tps final	26,48	26,78	27,20	27,73	26,74	28,04	27,04	26,88
Tps 7,5m avant virage	0,0472	0,0483	0,0479	0,0536	0,0505	0,0475	0,0488	0,0489
Tps de coulée	0,0580	0,0550	0,0617	0,0422	0,0506	0,0649	0,0512	0,0643
Tps 7,5m après virage	0,0456	0,0469	0,0453	0,0356	0,0483	0,0445	0,0480	0,0439
Tps virage (15m)	0,0928	0,0952	0,0932	0,0892	0,0988	0,0920	0,0968	0,0928
Tps arrivée	0,0488	0,0502	0,0516	0,0500	0,0500	0,0542	0,0500	0,0506
Fréquence gestuelle	54,05	65,93	50,00	52,63	55,05	56,07	57,69	53,57
Fréquence 1er 25m	49,05	59,70	49,02	53,30	52,17	53,57	52,71	50,85
Fréquence 2è 25m	47,45	55,77	47,54	53,62	43,51	50,19	51,72	48,87
Fréquence 3è 25m	47,81	55,56	47,90	56,51	52,12	45,98	49,45	47,43
Fréquence 4è 25m	47,72	56,07	50,35	57,24	51,90	46,58	51,50	54,85
Distance par cycle 1er 25m	1,86	1,59	1,92	1,86	1,79	1,76	1,77	1,79
Distance par cyle 2è 25m	1,84	1,62	1,90	1,80	2,07	1,81	1,76	1,84
Distance par cycle 3è 25m	1,73	1,50	1,73	1,56	1,65	1,78	1,71	1,72
Distance par cycle 4è 25m	1,77	1,50	1,65	1,50	1,62	1,73	1,61	1,53
Nb Mvts 1er 25m	20,00	25,00	20,00	21,00	20,00	20,00	21,00	20,00
Nb Mvts 2è 25m	23,00	28,00	24,00	27,00	26,00	23,00	25,00	25,00
Nb Mvts Total	43,00	53,00	44,00	48,00	46,00	43,00	46,00	45,00

100m Breaststroke Men B Final / 100m Brasse Hommes Finale B

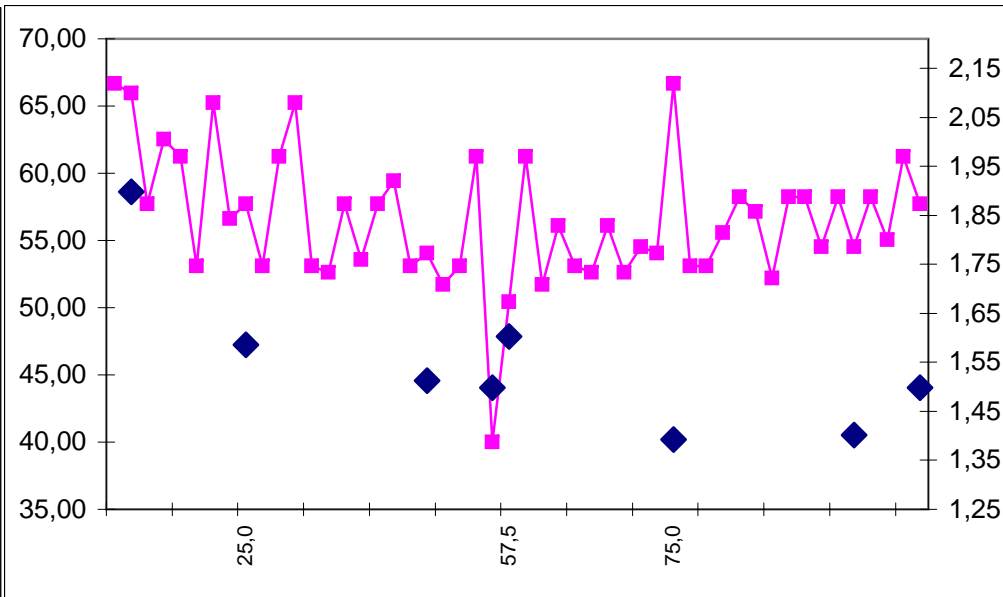
Lane 1

BARASCUD



Lane 2

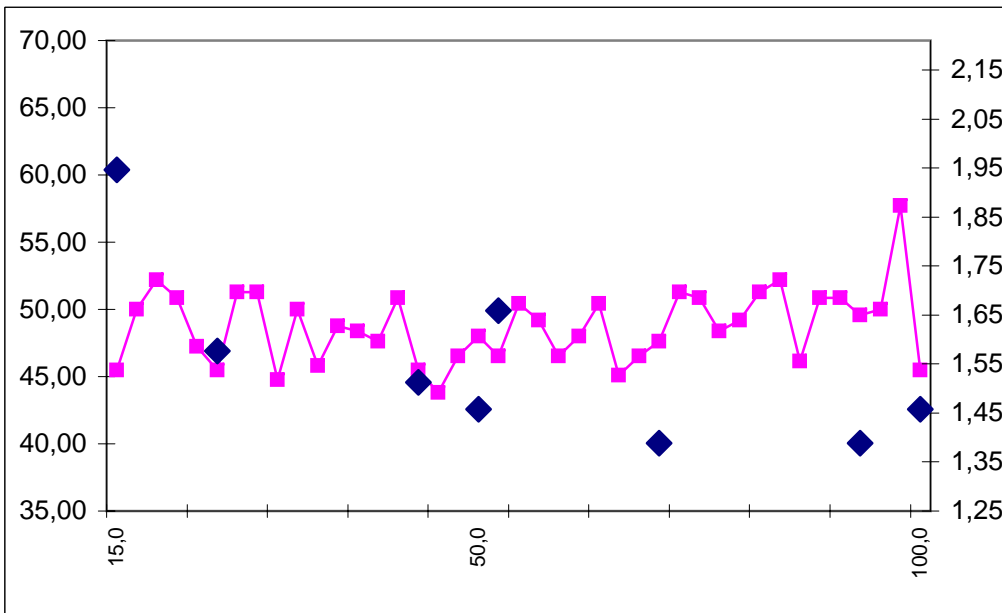
THOMAS



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

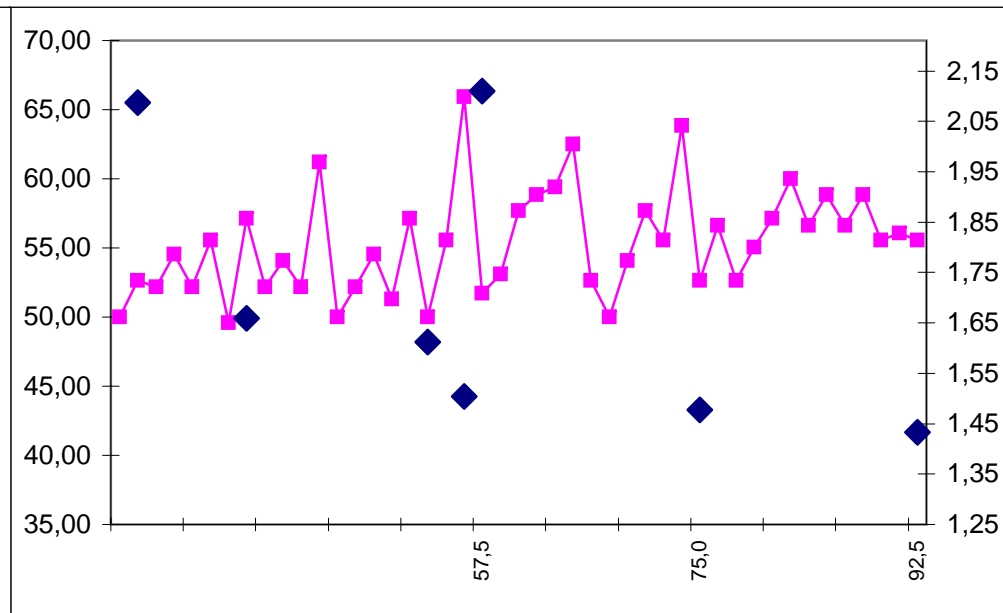
Lane 3

BESSON



Lane 4

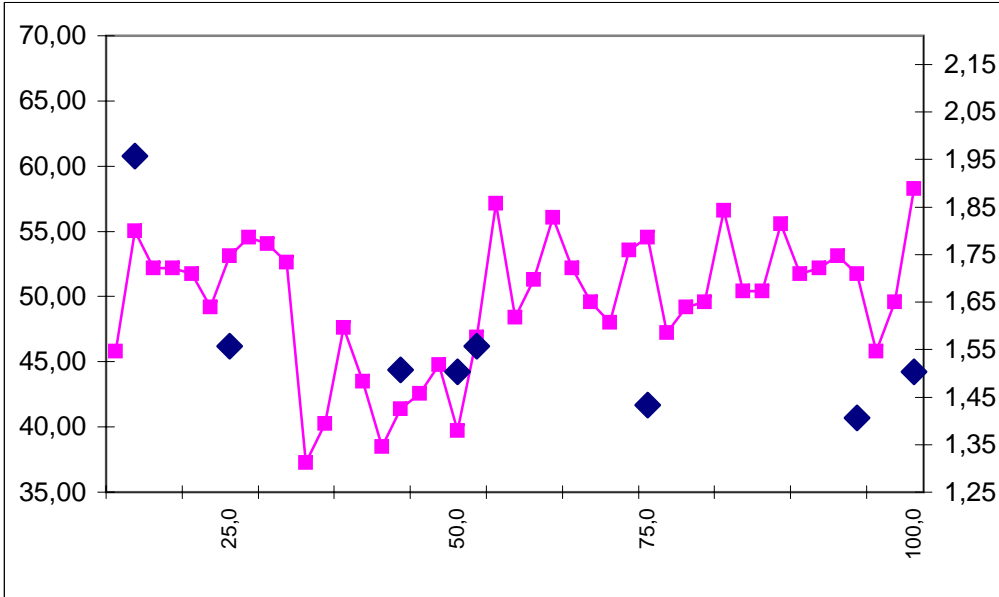
MEW



100m Breaststroke Men B Final / 100m Brasse Hommes Finale B

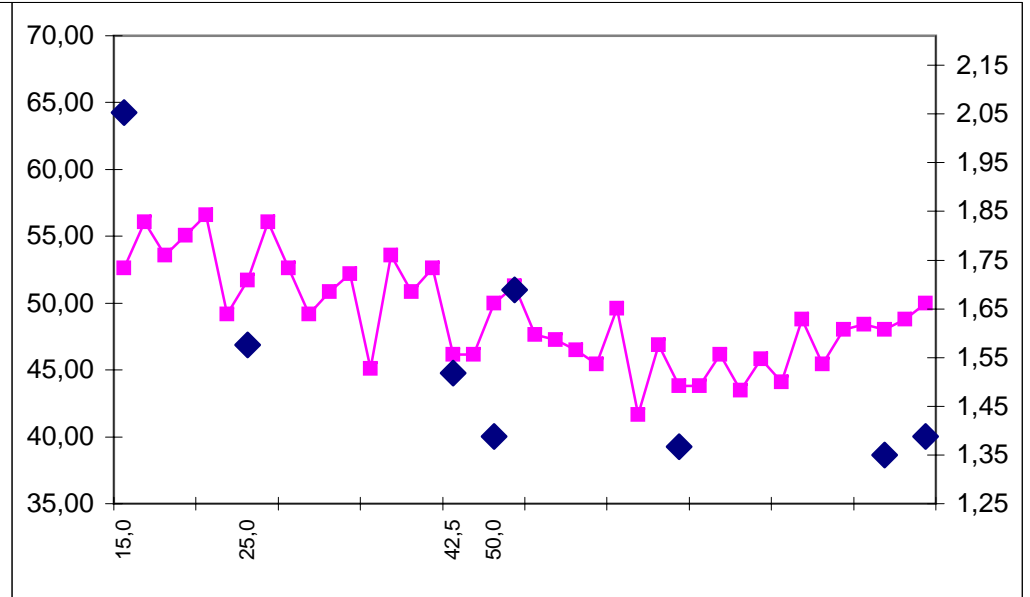
Lane 5

TOULET



Lane 6

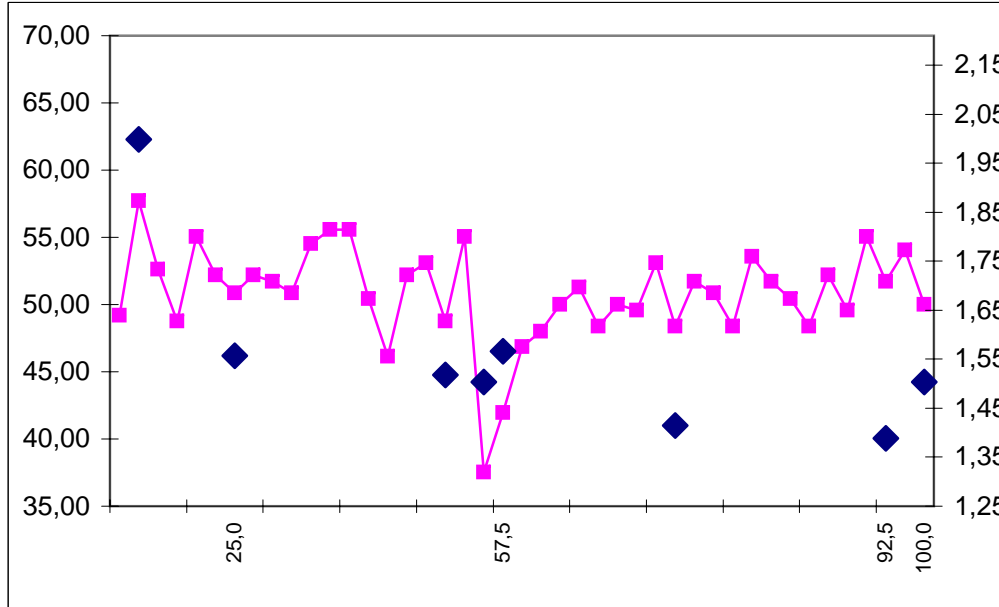
THIALLET



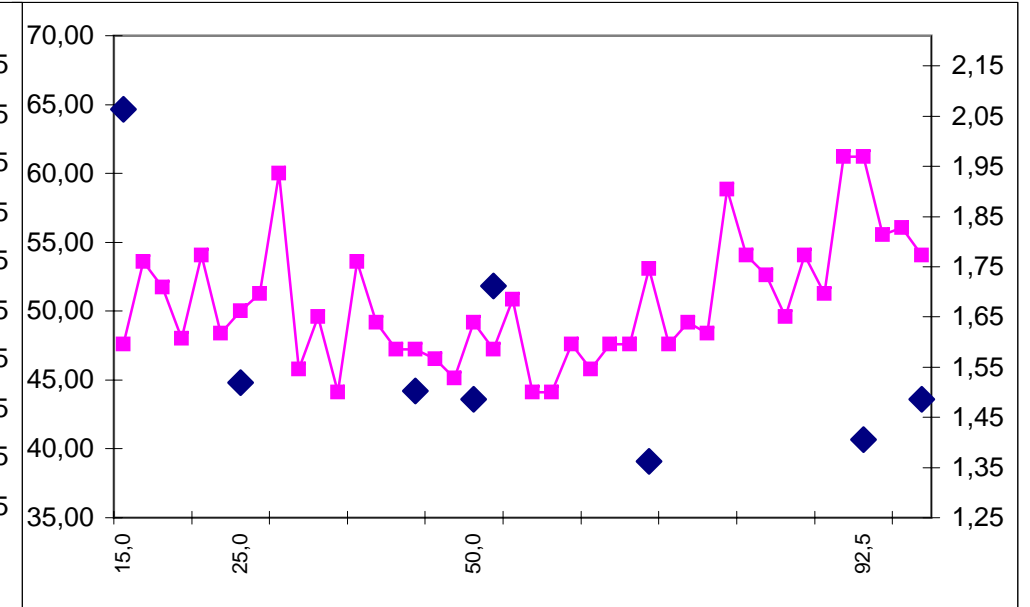
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

BRIATTE



SUDRIE



**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

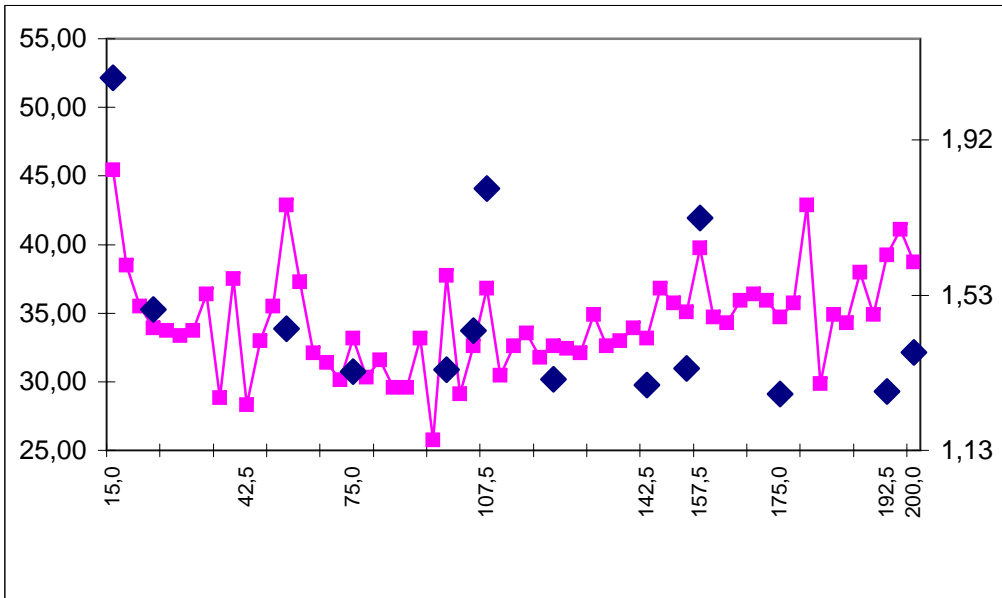
200m Breastroke Men A Final / 200m Brasse Hommes Finale A

Nom	MIQUELSTORENA	LAFOSSE	NICOLARDOT	DUBOSCQ	HORTH	RICHARD	MARAND	LEMERY
Prénom	Nicolas	Marc	Julien	Hugues	Fabien	Christophe	Thibault	Nicolas
Temps Final	2,2140	2,2092	2,1491	2,1454	2,1512	2,1466	2,2026	2,2324
Temps d'envol	0,0143	0,0143	0,0120	0,0123	0,0128	0,0117	0,0146	0,0148
Temps 1er Mouvement	0,0685	0,0642	0,0668	0,0682	0,0680	0,0634	0,0676	0,0687
Temps au 15m	0,0720	0,0720	0,0728	0,0744	0,0752	0,0740	0,0748	0,0792
Temps 1er 25m	0,1392	0,1408	0,1384	0,1384	0,1400	0,1400	0,1444	0,1484
Temps 2è 25m	0,1781	0,1773	0,1823	0,1641	0,1666	0,1701	0,1758	0,1742
Temps 1er 50m	0,3173	0,3181	0,3207	0,3025	0,3066	0,3101	0,3202	0,3226
Temps 75m	0,4916	0,4900	0,4836	0,4696	0,4744	0,4800	0,4972	0,5028
Temps 3è 25m	0,1743	0,1719	0,1629	0,1671	0,1678	0,1699	0,1770	0,1802
Temps 4è 25m	0,1835	0,1878	0,1770	0,1724	0,1726	0,1774	0,1845	0,1818
Temps 2è 50m	0,3578	0,3597	0,3399	0,3395	0,3404	0,3473	0,3615	0,3620
Temps 5è 25m	0,1753	0,1726	0,1714	0,1676	0,1722	0,1690	0,1775	0,1858
Temps 6è 25m	0,1913	0,1922	0,1752	0,1797	0,1791	0,1727	0,1863	0,1882
Temps 3è 50m	0,3666	0,3648	0,3466	0,3473	0,3513	0,3417	0,3638	0,3740
Temps 7è 25m	0,1811	0,1810	0,1700	0,1719	0,1741	0,1733	0,1773	0,1870
Temps 8è 25m	0,1912	0,1856	0,1719	0,1842	0,1788	0,1742	0,1798	0,1868
Temps 4è 50m	0,3723	0,3666	0,3419	0,3561	0,3529	0,3475	0,3571	0,3738
% 1er 50m/ Temps final	22,44	22,57	23,77	22,48	22,69	23,03	22,83	22,52
% 2è 50m/ Temps final	25,30	25,53	25,19	25,23	25,19	25,79	25,77	25,27
% 3è 50m/ Temps final	25,93	25,89	25,69	25,81	26,00	25,38	25,94	26,11
% 4è 50m/ Temps final	26,33	26,01	25,34	26,47	26,12	25,81	25,46	26,10
Temps 7,5m avant 1er virage	0,0521	0,0505	0,0611	0,0501	0,0486	0,0505	0,0518	0,0494
Temps glisse 1er Virage	0,0746	0,0605	0,0545	0,0639	0,0686	0,0604	0,0671	0,0632
Temps 7,5m après 1er virage	0,0427	0,0403	0,0345	0,0411	0,0426	0,0419	0,0438	0,0486
Temps 1er virage	0,0948	0,0908	0,0956	0,0912	0,0912	0,0924	0,0956	0,0980
Temps 7,5m avant 2è virage	0,0523	0,0542	0,0494	0,0500	0,0486	0,0526	0,0525	0,0526
Temps glisse 2è virage	0,0686	0,0593	0,0629	0,0665	0,0686	0,0605	0,0635	0,0621
Temps 7,5m après 2è virage	0,0417	0,0398	0,0442	0,0412	0,0434	0,0426	0,0431	0,0490
Temps 2è virage (15m)	0,0940	0,0940	0,0936	0,0912	0,0920	0,0952	0,0956	0,1016
Temps 7,5m avant 3è virage	0,0561	0,0554	0,0512	0,0533	0,0511	0,0503	0,0543	0,0546
Temps glisse 3è virage	0,0690	0,0606	0,0574	0,0626	0,0635	0,0583	0,0626	0,0566
Temps 7,5m après 3è virage	0,0435	0,0466	0,0436	0,0435	0,0449	0,0445	0,0437	0,0530
Temps 3è virage (15m)	0,0996	0,1020	0,0948	0,0968	0,0960	0,0948	0,0980	0,1076
Temps dernier 7,5m	0,0544	0,0520	0,0475	0,0526	0,0504	0,0494	0,0502	0,0520
Fréquence de départ	38,46	32,79	39,22	44,12	45,45	40,82	41,67	37,97
Fréquence 1er 25m	35,86	33,03	36,92	42,18	42,78	41,03	38,83	37,27
Fréquence 2è 25m	33,01	31,27	34,65	39,80	39,70	37,38	35,48	35,29
Fréquence 3è 25m	31,66	30,06	32,86	37,13	37,04	34,68	33,22	36,07
Fréquence 4è 25m	30,55	30,59	34,21	37,47	36,23	34,48	32,63	34,76
Fréquence 5è 25m	32,15	32,15	32,75	37,59	35,59	38,79	33,94	35,33
Fréquence 6è 25m	34,23	32,11	35,71	39,18	37,09	39,83	35,90	35,50
Fréquence 7è 25m	35,29	33,15	39,34	41,75	41,75	40,98	35,36	39,38
Fréquence 8è 25m	36,68	34,93	43,48	41,84	44,65	42,13	39,42	39,97
Distance par cycle 1er 25m	2,49	2,64	2,48	2,22	2,16	2,22	2,22	2,33
Distance par cycle 2è 25m	2,52	2,65	2,50	2,31	2,24	2,35	2,39	2,38
Distance par cycle 3è 25m	2,52	2,65	2,49	2,24	2,26	2,37	2,37	2,21
Distance par cycle 4è 25m	2,62	2,57	2,41	2,29	2,34	2,44	2,44	2,34
Distance par cycle 5è 25m	2,44	2,46	2,52	2,21	2,29	2,14	2,30	2,17
Distance par cycle 6è 25m	2,27	2,39	2,37	2,12	2,21	2,15	2,22	2,21
Distance par cycle 7è 25m	2,16	2,36	2,11	1,96	1,95	1,99	2,22	1,99
Distance par cycle 8è 25m	2,09	2,25	1,94	1,91	1,83	2,00	2,06	1,95
Nb de mouvements 1er 50m	15	15	15	16	16	16	16	16
Nb de mouvements 2è 50m	15	16	17	17	17	17	16	18
Nb de mouvements 3è 50m	17	18	17	18	18	19	18	19
Nb de mouvements 4è 50m	19	18	21	21	22	21	19	21
Nb de mouvements Total	66	67	70	72	73	73	69	74

200m Breaststroke Men A Final / 200m Brasse Hommes Finale A

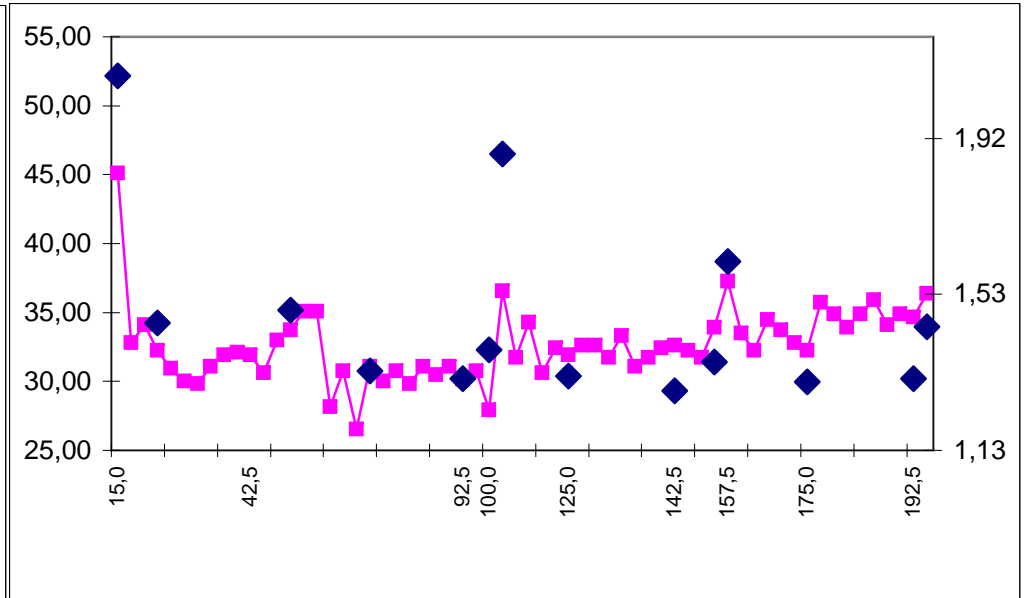
Lane 1

MIQUELSTORENA



Lane 2

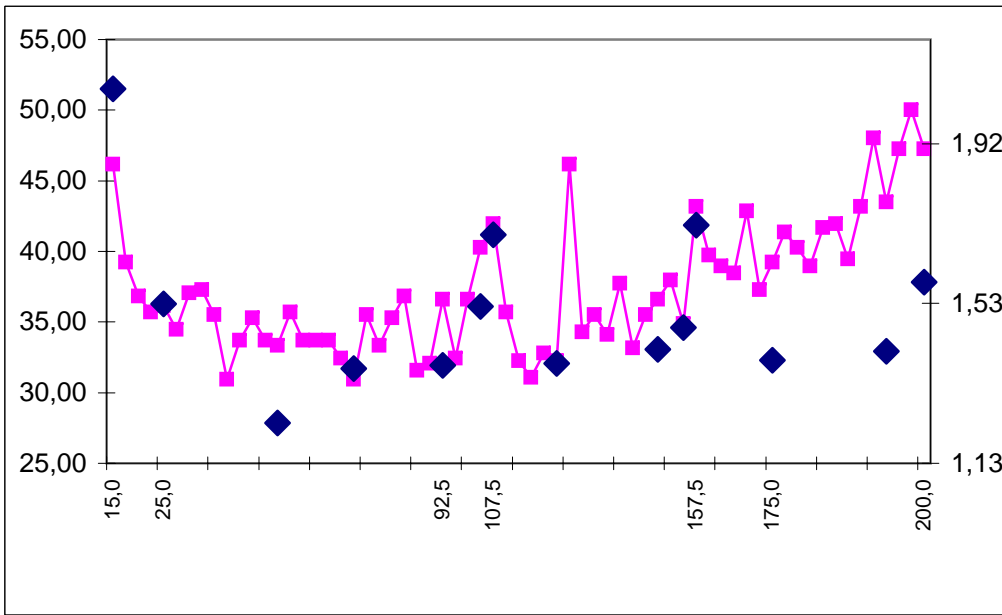
LAFOSSE



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

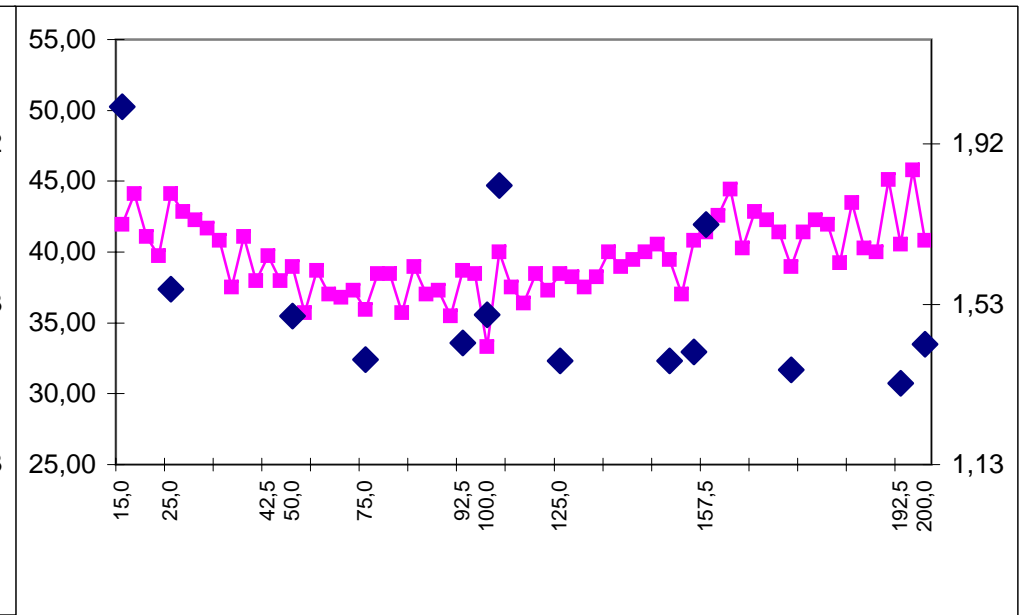
Lane 3

NICOLARDOT



Lane 4

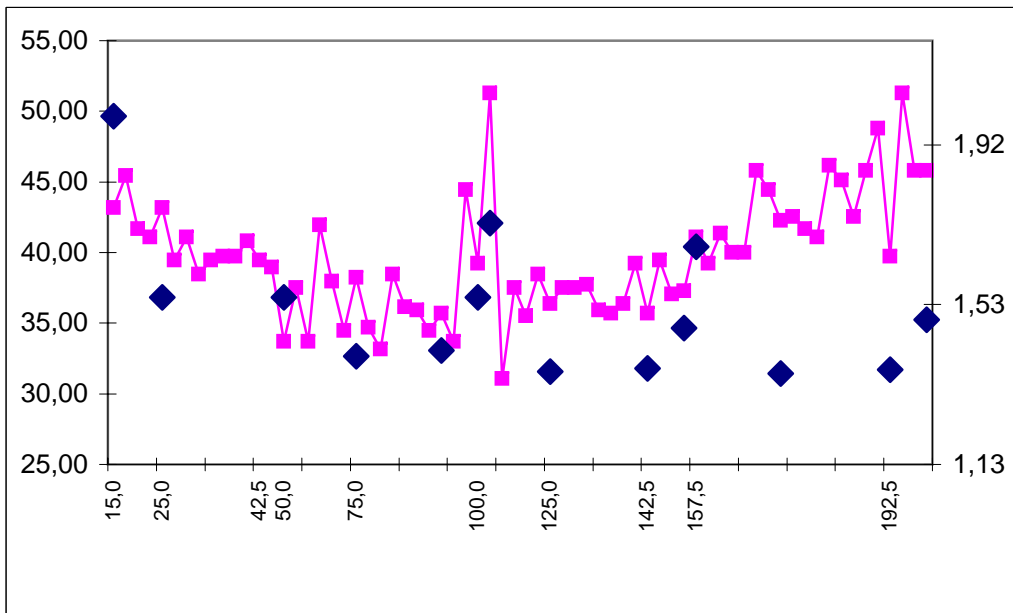
DUBOSCQ



200m Breaststroke Men A Final / 200m Brasse Hommes Finale A

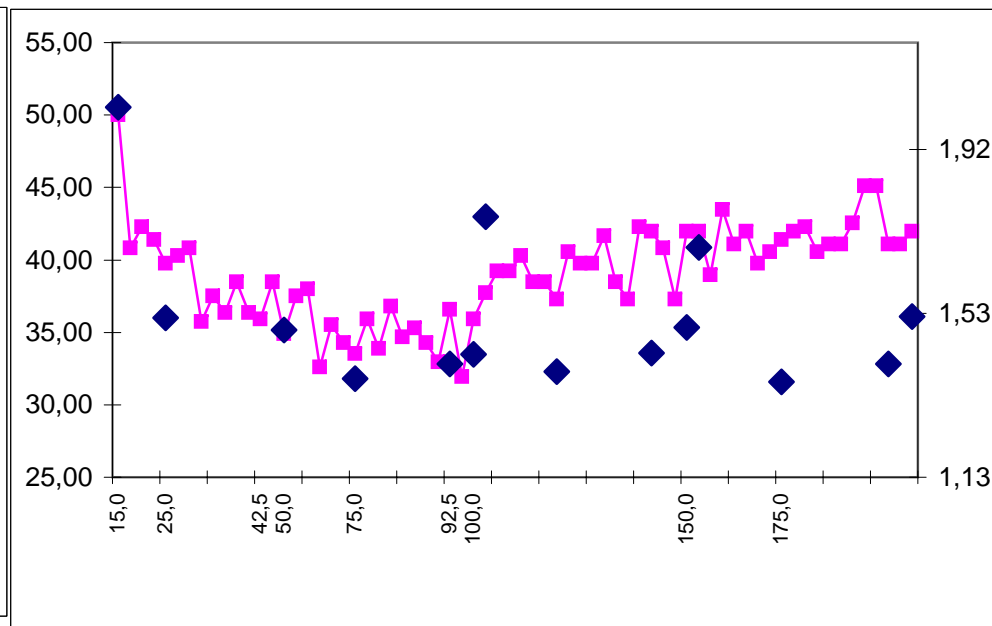
Lane 5

HORTH



Lane 6

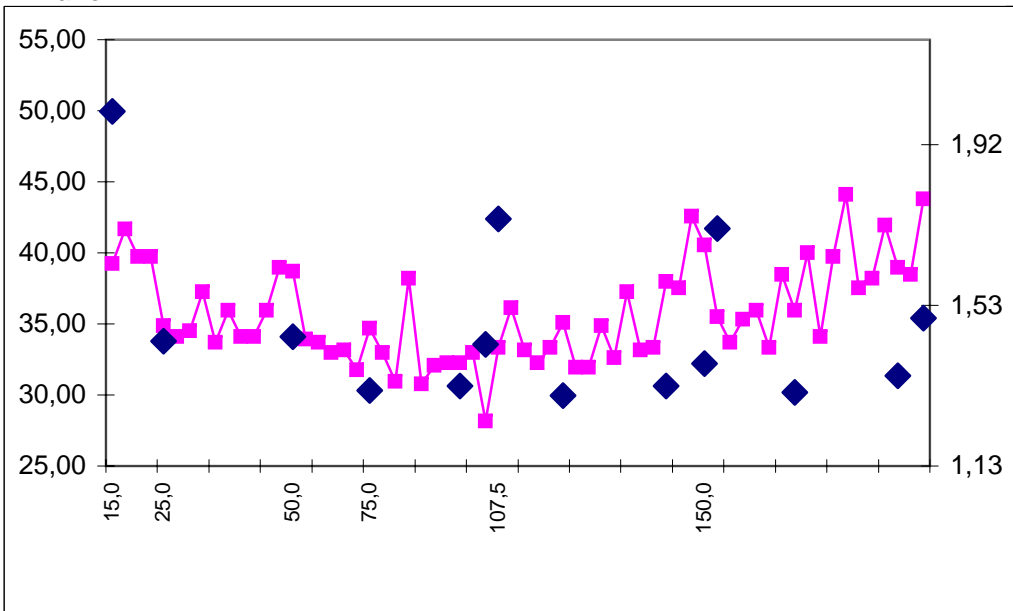
RICHARD



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

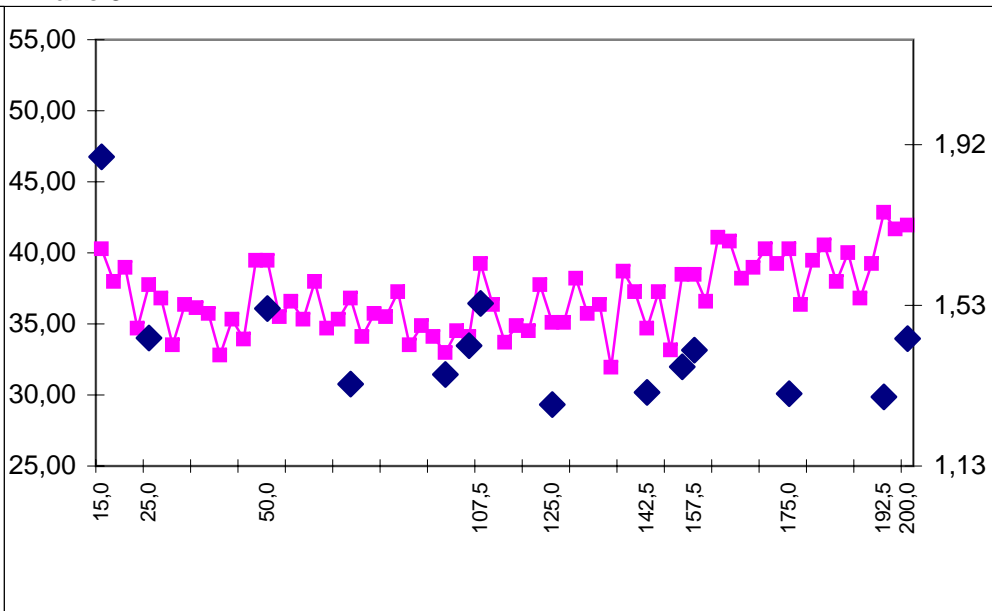
Lane 7

MARAND



Lane 8

LEMERY



**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

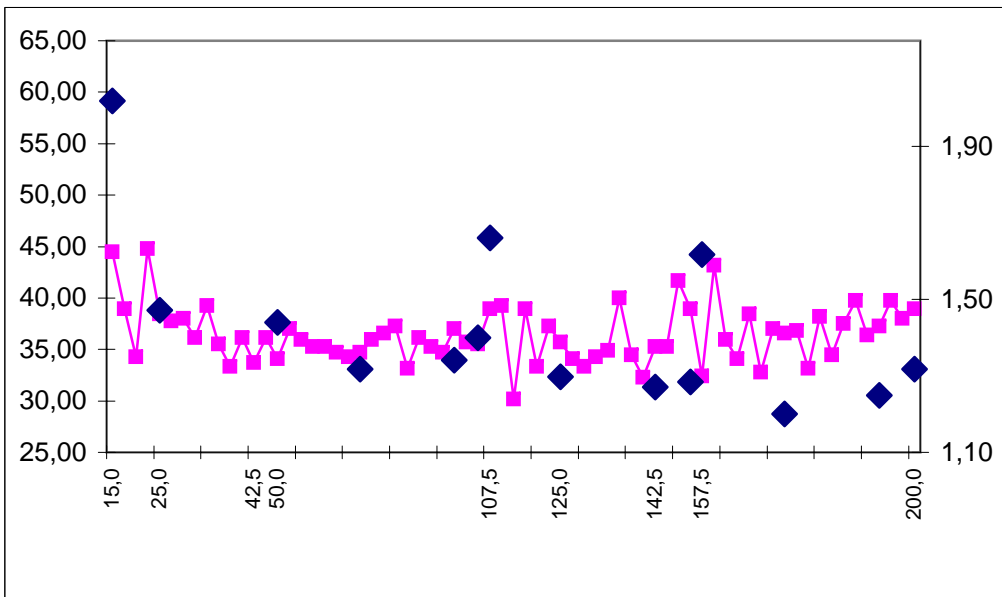
200m Breastroke Men B Final / 200m Brasse Hommes Finale B

Nom	DE PELLEGRINI	BESSON	SENG	THOMAS	PEINADO	KARNOVEN	RIMBAUD	PATET
Prénom	Tony	Florian	Guillaume	Adrien	Jérémy	Eetu	Hervé	Adrien
Temps Final	2,2437	2,2314	2,2146	2,2216	2,2097	2,2308	2,2596	2,2453
Temps d'envol	0,0124	0,0124	0,0121	0,0132	0,0134	0,0135	0,0150	0,0141
Temps 1er Mouvement	0,0602	0,0709	0,0748	0,0567	0,0559	0,0723	0,0632	0,0650
Temps au 15m	0,0744	0,0784	0,0776	0,0808	0,0760	0,0724	0,0788	0,0772
Temps 1er 25m	0,1424	0,1472	0,1480	0,1500	0,1444	0,1412	0,1472	0,1460
Temps 2è 25m	0,1757	0,1784	0,1782	0,1760	0,1755	0,1803	0,1740	0,1744
Temps 1er 50m	0,3181	0,3256	0,3262	0,3260	0,3199	0,3215	0,3212	0,3204
Temps 75m	0,4948	0,5036	0,5060	0,5060	0,4964	0,4972	0,5020	0,4964
Temps 3è 25m	0,1767	0,1780	0,1798	0,1800	0,1765	0,1757	0,1808	0,1760
Temps 4è 25m	0,1840	0,1860	0,1903	0,1802	0,1814	0,1875	0,1901	0,1864
Temps 2è 50m	0,3607	0,3640	0,3701	0,3602	0,3579	0,3632	0,3709	0,3624
Temps 5è 25m	0,1800	0,1784	0,1769	0,1818	0,1770	0,1801	0,1831	0,1840
Temps 6è 25m	0,1960	0,1927	0,1888	0,1854	0,1835	0,1964	0,1960	0,1940
Temps 3è 50m	0,3760	0,3711	0,3657	0,3672	0,3605	0,3765	0,3791	0,3780
Temps 7è 25m	0,1920	0,1837	0,1752	0,1854	0,1837	0,1784	0,1884	0,1884
Temps 8è 25m	0,1969	0,1870	0,1774	0,1828	0,1877	0,1912	0,2000	0,1961
Temps 4è 50m	0,3889	0,3707	0,3526	0,3682	0,3714	0,3696	0,3884	0,3845
% 1er 50m/ Temps final	22,03	22,75	23,06	22,93	22,69	22,47	22,01	22,17
% 2è 50m/ Temps final	24,98	25,43	26,16	25,34	25,39	25,38	25,41	25,07
% 3è 50m/ Temps final	26,04	25,93	25,85	25,83	25,57	26,31	25,97	26,15
% 4è 50m/ Temps final	26,94	25,90	24,93	25,90	26,35	25,83	26,61	26,60
Temps 7,5m avant 1er virage	0,0521	0,0528	0,0542	0,0520	0,0507	0,0515	0,0520	0,0512
Temps glisse 1er Virage	0,0611	0,0690	0,0604	0,0584	0,0548	0,0759	0,0579	0,0618
Temps 7,5m après 1er virage	0,0439	0,0452	0,0454	0,0472	0,0461	0,0429	0,0480	0,0440
Temps 1er virage	0,0960	0,0980	0,0996	0,0992	0,0968	0,0944	0,1000	0,0952
Temps 7,5m avant 2è virage	0,0536	0,0556	0,0567	0,0498	0,0510	0,0543	0,0553	0,0532
Temps glisse 2è virage	0,0622	0,0680	0,0479	0,0597	0,0521	0,0684	0,0589	0,0638
Temps 7,5m après 2è virage	0,0452	0,0456	0,0437	0,0498	0,0462	0,0425	0,0487	0,0436
Temps 2è virage (15m)	0,0988	0,1012	0,1004	0,0996	0,0972	0,0968	0,1040	0,0968
Temps 7,5m avant 3è virage	0,0584	0,0579	0,0568	0,0546	0,0527	0,0580	0,0600	0,0564
Temps glisse 3è virage	0,0603	0,0638	0,0482	0,0648	0,0504	0,0654	0,0543	0,0595
Temps 7,5m après 3è virage	0,0464	0,0473	0,0496	0,0502	0,0485	0,0432	0,0492	0,0508
Temps 3è virage (15m)	0,1048	0,1052	0,1064	0,1048	0,1012	0,1012	0,1092	0,1072
Temps dernier 7,5m	0,0569	0,0542	0,0510	0,0516	0,0541	0,0544	0,0568	0,0561
Fréquence de départ	39,0	35,3	45,1	41,7	37,7	35,7	37,7	40,0
Fréquence 1er 25m	38,8	33,9	42,6	40,8	36,0	34,0	37,2	37,2
Fréquence 2è 25m	35,9	31,7	40,7	38,3	33,4	29,6	35,2	34,0
Fréquence 3è 25m	35,02	31,65	39,40	37,87	30,69	30,04	31,86	33,22
Fréquence 4è 25m	35,69	32,24	38,41	38,38	32,71	30,03	31,09	32,15
Fréquence 5è 25m	35,47	33,33	40,92	39,66	33,49	30,83	33,49	34,38
Fréquence 6è 25m	35,79	33,64	40,79	39,39	34,31	31,89	34,83	34,12
Fréquence 7è 25m	36,62	36,85	53,91	43,24	37,33	39,34	35,38	35,71
Fréquence 8è 25m	37,22	38,66	56,41	49,21	38,54	40,21	35,55	36,34
Distance par cycle 1er 25m	2,28	2,57	2,00	2,13	2,43	2,57	2,36	2,34
Distance par cycle 2è 25m	2,36	2,64	2,08	2,21	2,52	2,75	2,45	2,51
Distance par cycle 3è 25m	2,26	2,50	1,98	2,09	2,62	2,63	2,48	2,39
Distance par cycle 4è 25m	2,26	2,50	2,05	2,10	2,46	2,63	2,51	2,45
Distance par cycle 5è 25m	2,20	2,37	1,93	2,01	2,40	2,47	2,33	2,18
Distance par cycle 6è 25m	2,13	2,32	1,95	2,04	2,34	2,38	2,22	2,24
Distance par cycle 7è 25m	1,97	2,09	1,55	1,80	2,08	1,97	2,13	2,14
Distance par cycle 8è 25m	2,02	2,05	1,47	1,63	2,04	1,91	2,06	2,06
Nb de mouvements 1er 50m	16	15	17	18	16	13	16	16
Nb de mouvements 2è 50m	18	17	20	20	17	14	17	17
Nb de mouvements 3è 50m	19	18	22	21	18	16	19	19
Nb de mouvements 4è 50m	21	20	28	24	21	20	20	20
Nb de mouvements Total	74	70	87	83	72	63	72	72

200m Breaststroke Men B Final / 200m Brasse Hommes Finale B

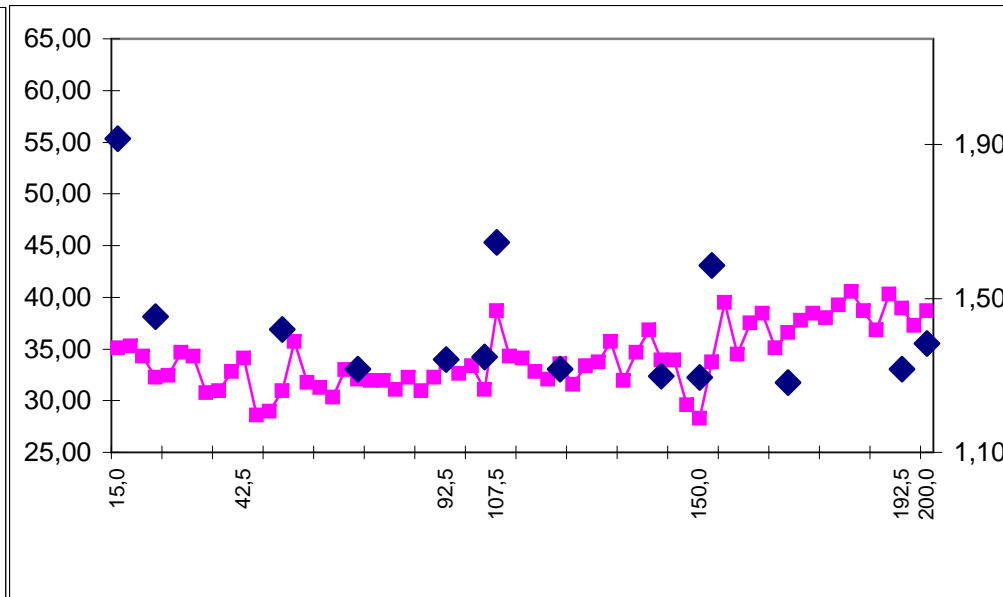
Lane 1

DE PELLEGRINI



Lane 2

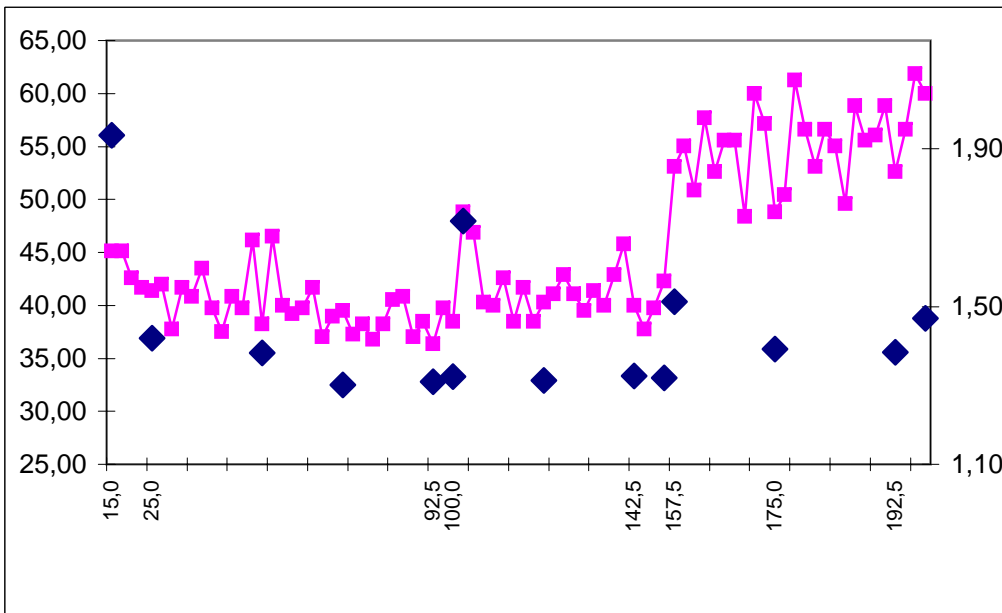
BESSON



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

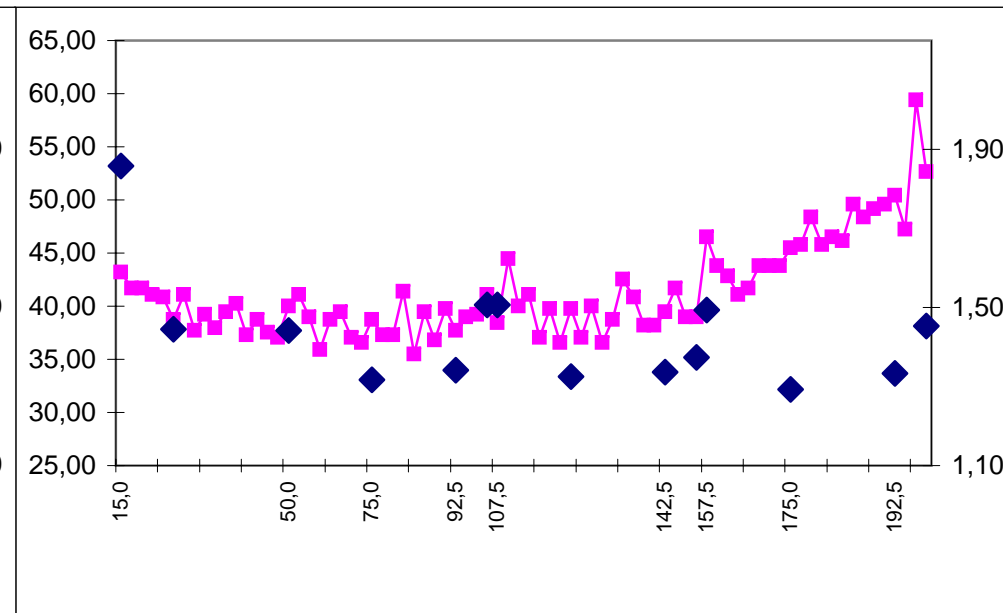
Lane 3

SENG



Lane 4

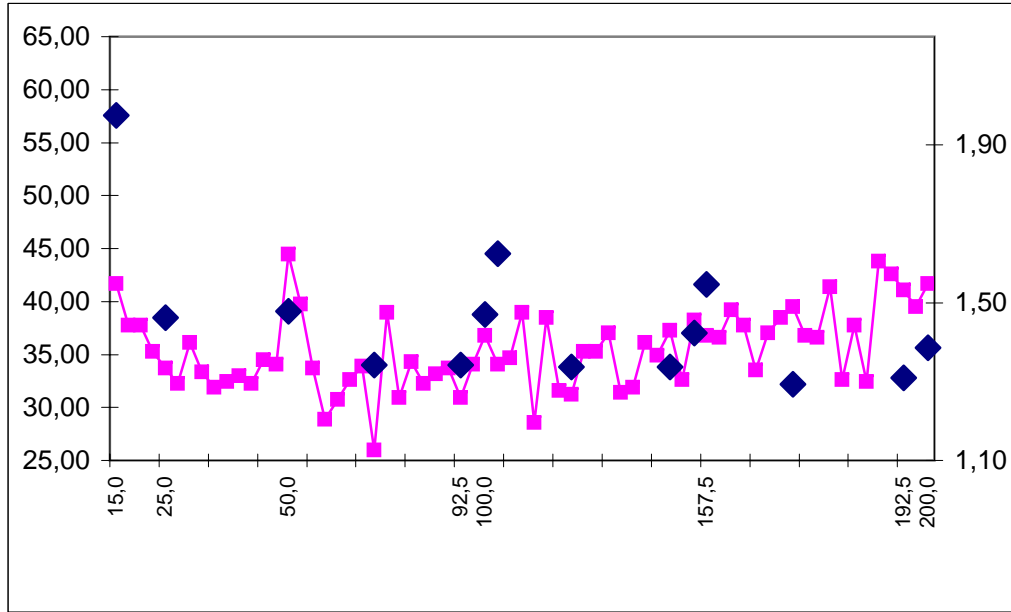
THOMAS



200m Breaststroke Men B Final / 200m Brasse Hommes Finale B

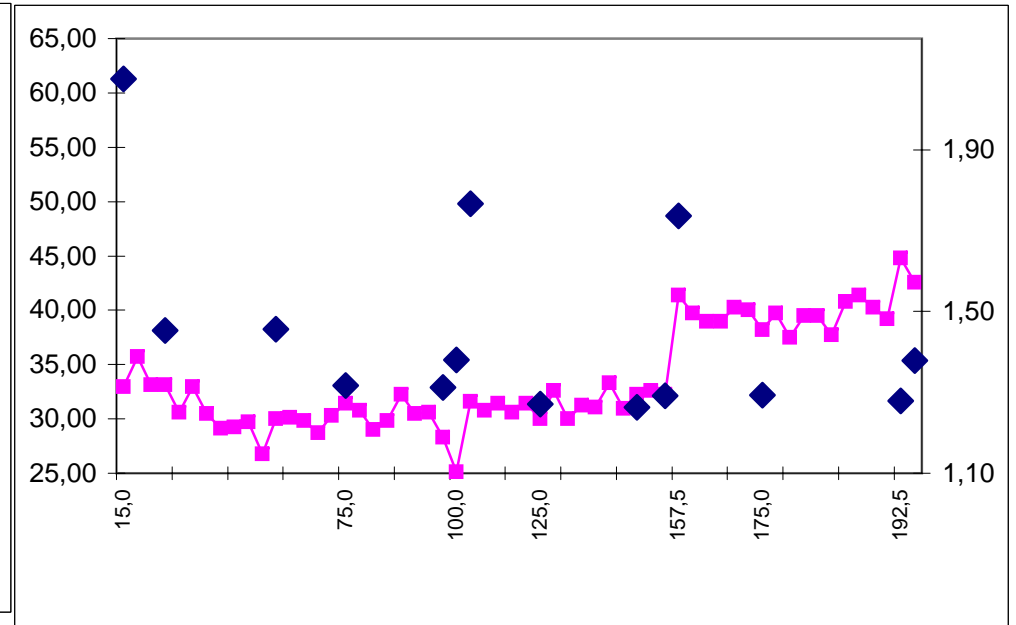
Lane 5

PEINADO



Lane 6

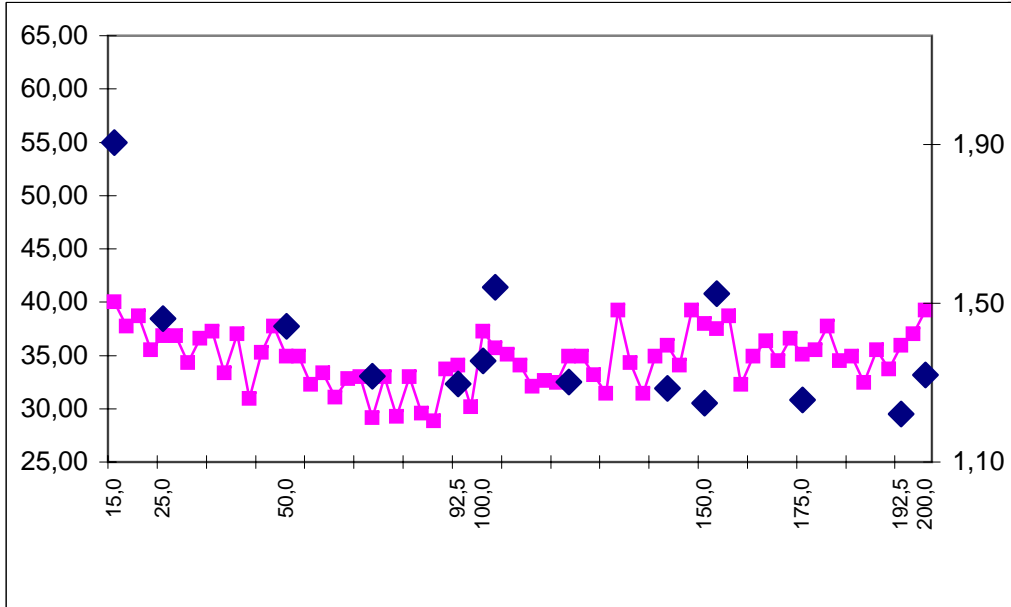
KARNOVEN



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

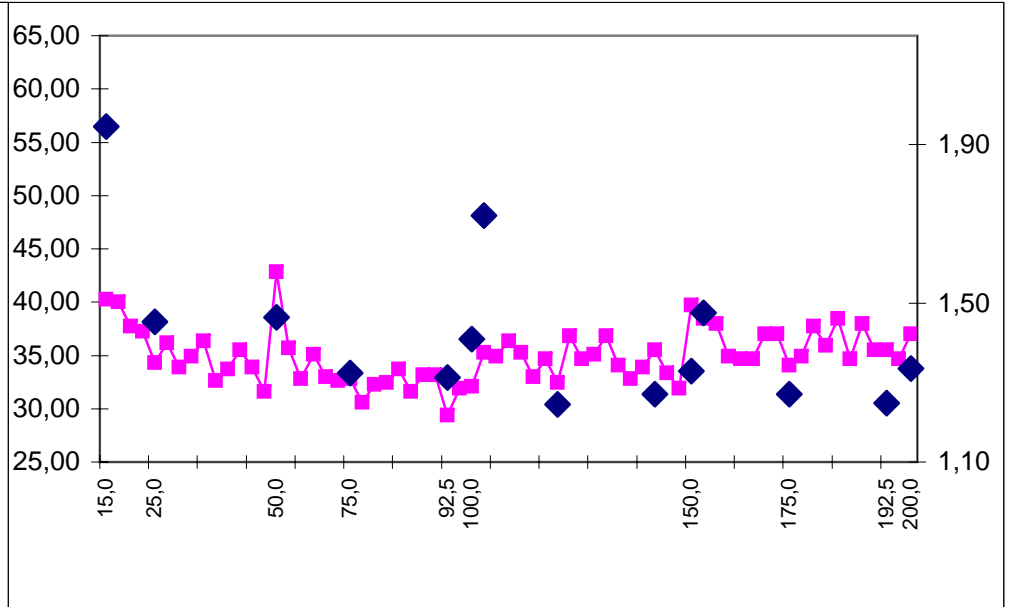
Lane 7

RIMBAUD



Lane 8

PATET



**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

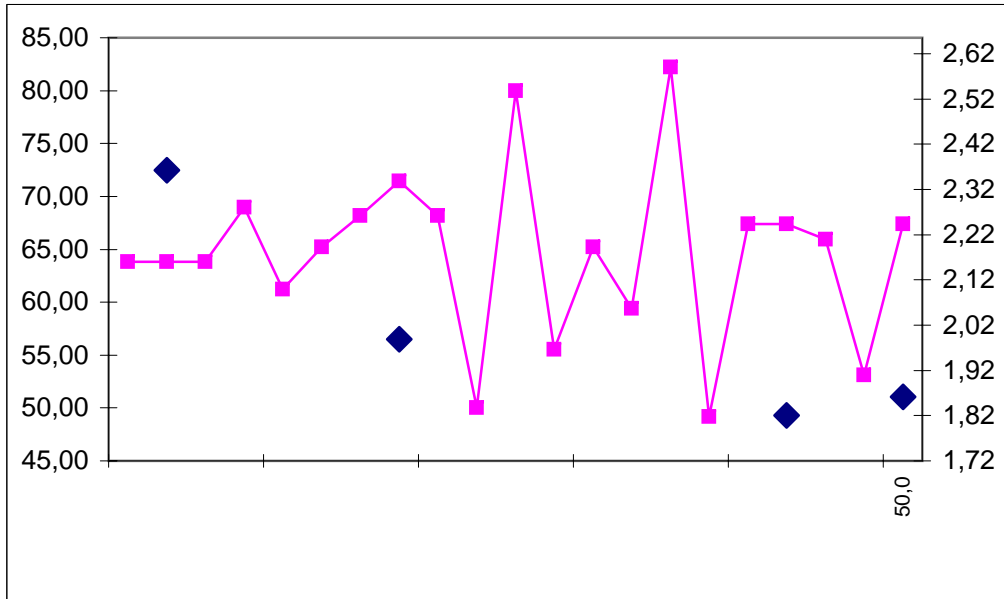
50m Buterfly Men A Final / 50m Papillon Hommes Finale A

Prénom	JOLIVARD	LEBON	SASSOT	GALAVTINE	BOUSQUET	LEITH	LACOME	DELAFONT
Nom	Geoffrey	Christophe	Romain	Antoine	Frédéric	Dvaïd	Mathieu	Vincent
Temps final	0,2508	0,2490	0,2479	0,2458	0,2383	0,2490	0,2467	0,2531
Temps d'envol	0,0120	0,0109	0,0127	0,0118	0,0126	0,0125	0,0138	0,0122
Temps au 1er Mouvement	0,0405	0,0576	0,0491	0,0503	0,0563	0,0511	0,0543	0,0451
Temps au 15m	0,0636	0,0636	0,0628	0,0588	0,0596	0,0632	0,0616	0,0660
Temps 1er 25m	0,1140	0,1156	0,1140	0,1120	0,1092	0,1148	0,1132	0,1184
Temps 2d 25m	0,1368	0,1334	0,1339	0,1338	0,1291	0,1342	0,1335	0,1347
% 1er 25m/ Temps final	45,45	46,43	45,99	45,57	45,82	46,10	45,89	46,78
% 2è 25m/ Temps final	54,55	53,57	54,01	54,43	54,18	53,90	54,11	53,22
Temps derniers 7,5m	0,0404	0,0394	0,0391	0,0394	0,0379	0,0398	0,0391	0,0403
Fréquence gestuelle	63,8	65,2	61,9	61,9	66,7	69,0	65,9	56,1
Fréquence 1er 25m	65,9	64,8	60,2	63,3	67,3	64,3	65,1	60,0
Fréquence 2è 25m	61,6	62,8	57,8	66,1	65,5	60,7	64,4	62,0
Distance par cycle (1er 25m)	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9
Distance par cycle (2è 25m)	1,8	1,8	1,9	1,7	1,8	1,8	1,7	1,8
Nombre de mouvements	23	20	20	22	21	21	21	22

50m Buterfly Men A Final / 50m Papillon Hommes Finale A

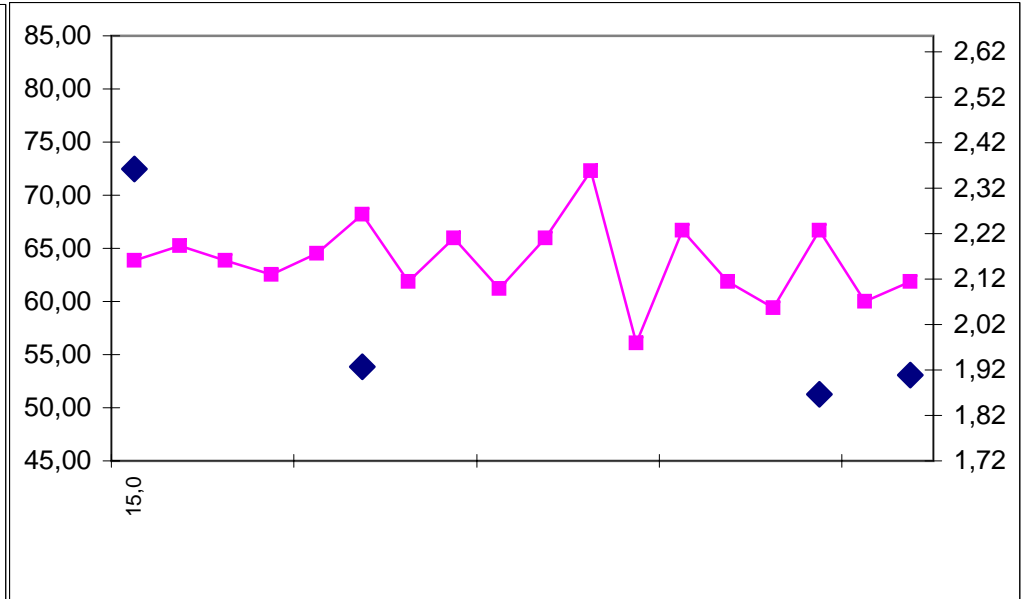
Lane 1

JOLIVARD



Lane 2

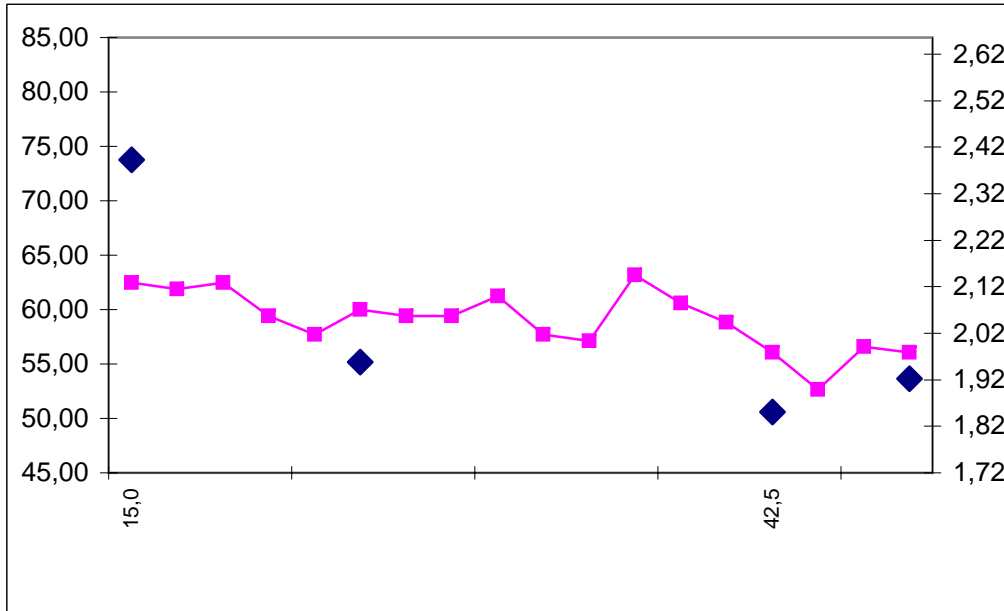
LEBON



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

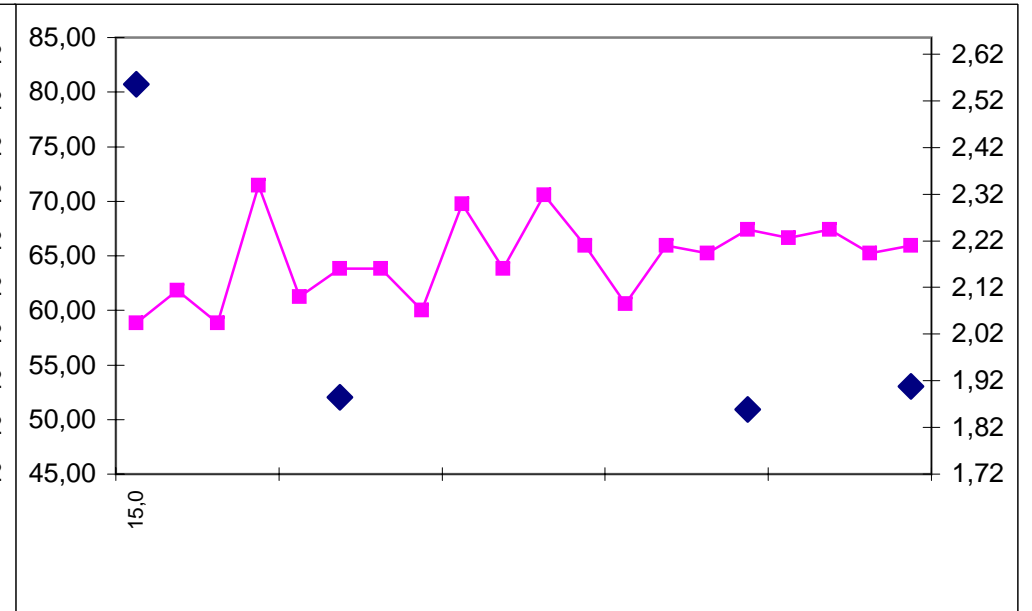
Lane 3

SASSOT



Lane 4

GALAVTINE



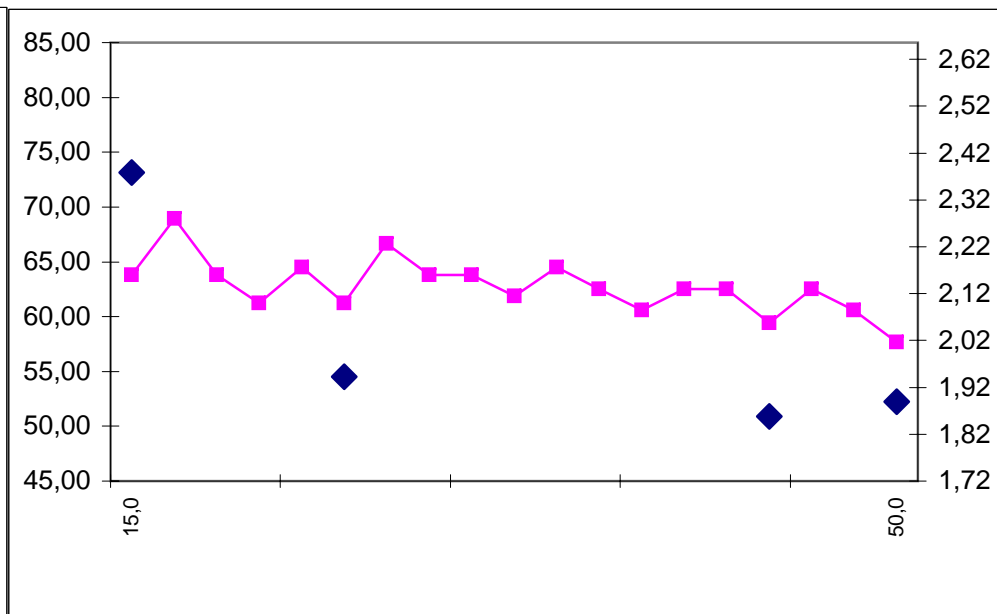
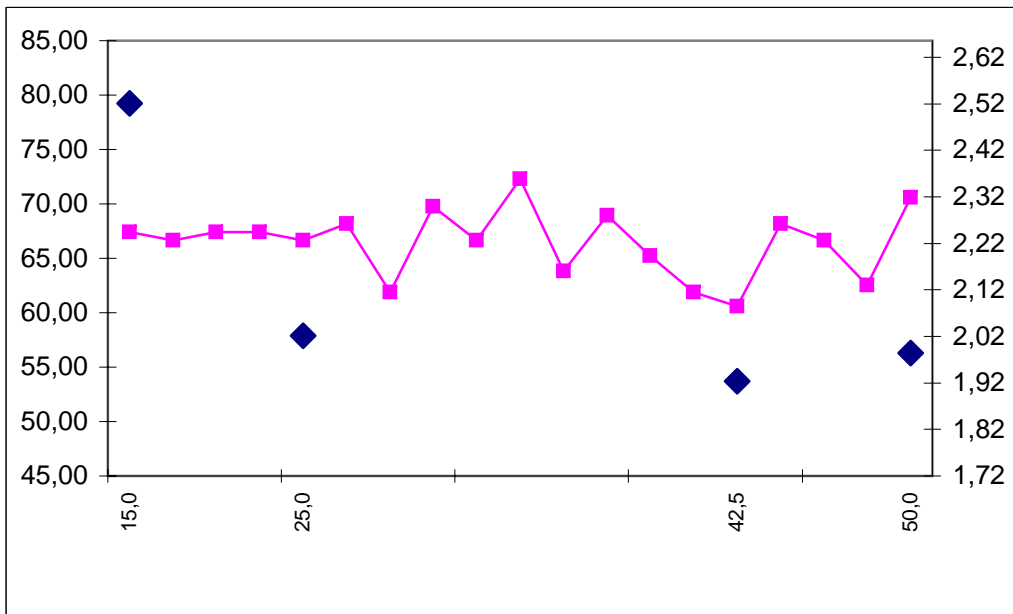
50m Buterfly Men A Final / 50m Papillon Hommes Finale A

Lane 5

BOUSQUET

Lane 6

LEITH



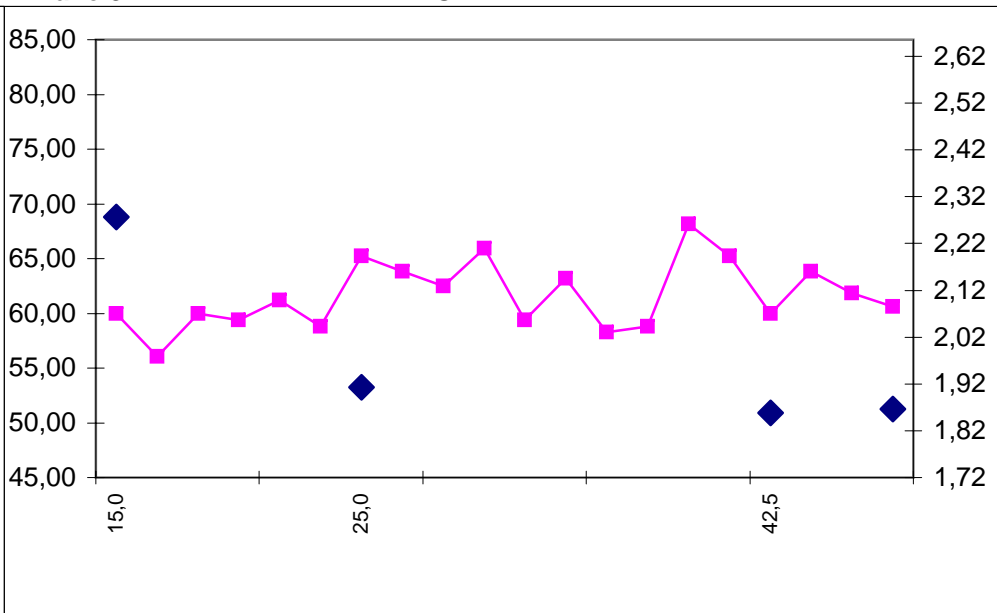
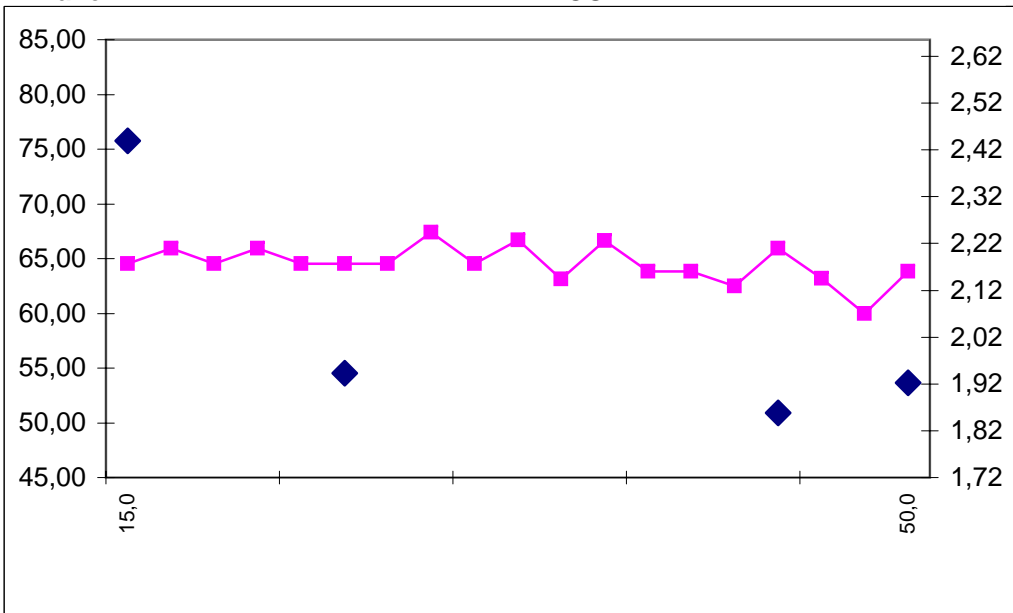
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

LACOME

Lane 8

DELAFONT



**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

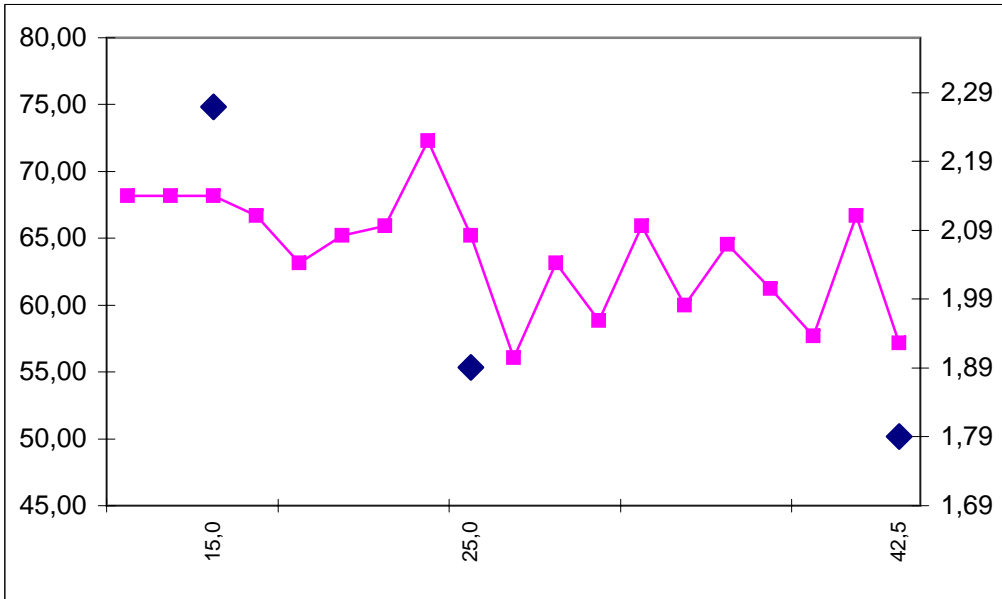
50m Buterfly Men B Binal / 50m Papillon Hommes Finale B

Prénom	LACOURT	LANGOT	JULES	ILES	PORTES	PEMOLE	STEIMETZ	BOUSQUET
Nom	Camille	Jérémy	Youri	Salim	Jonathan	Thomas	Boris	Anthony
Temps final	0,2582	0,2544	0,2566	0,2564	0,2598	0,2555	0,2582	0,2588
Temps d'envol	0,0121	0,0129	0,0139	0,0132	0,0139	0,0120	0,0139	0,0122
Temps au 1er Mouvement	0,0404	0,0383	0,0575	0,0432	0,0578	0,0577	0,0661	0,0563
Temps au 15m	0,0660	0,0644	0,0644	0,0656	0,0640	0,0644	0,0672	0,0632
Temps 1er 25m	0,1188	0,1164	0,1184	0,1180	0,1184	0,1172	0,1212	0,1188
Temps 2d 25m	0,1394	0,1380	0,1382	0,1384	0,1414	0,1383	0,1370	0,1400
% 1er 25m/ Temps final	46,01	45,75	46,14	46,02	45,57	45,87	46,94	45,90
% 2è 25m/ Temps final	53,99	54,25	53,86	53,98	54,43	54,13	53,06	54,10
Temps derniers 7,5m	0,0418	0,0412	0,0414	0,0412	0,0426	0,0411	0,0398	0,0416
Fréquence gestuelle	68,2	61,9	57,1	68,2	65,9	75,9	60,6	58,8
Fréquence 1er 25m	66,8	61,6	54,0	69,2	65,3	70,3	60,2	60,4
Fréquence 2è 25m	60,8	58,1	52,5	64,0	61,3	66,8	55,3	59,0
Distance par cycle (1er 25m)	1,7	1,9	2,1	1,7	1,7	1,6	1,8	1,8
Distance par cycle (2è 25m)	1,8	1,9	2,1	1,7	1,7	1,6	2,0	1,8
Nombre de mouvements	23,00	22,00	19,00	24,00	22,00	23,00	19,00	21,00

50m Buterfly Men B Binal / 50m Papillon Hommes Finale B

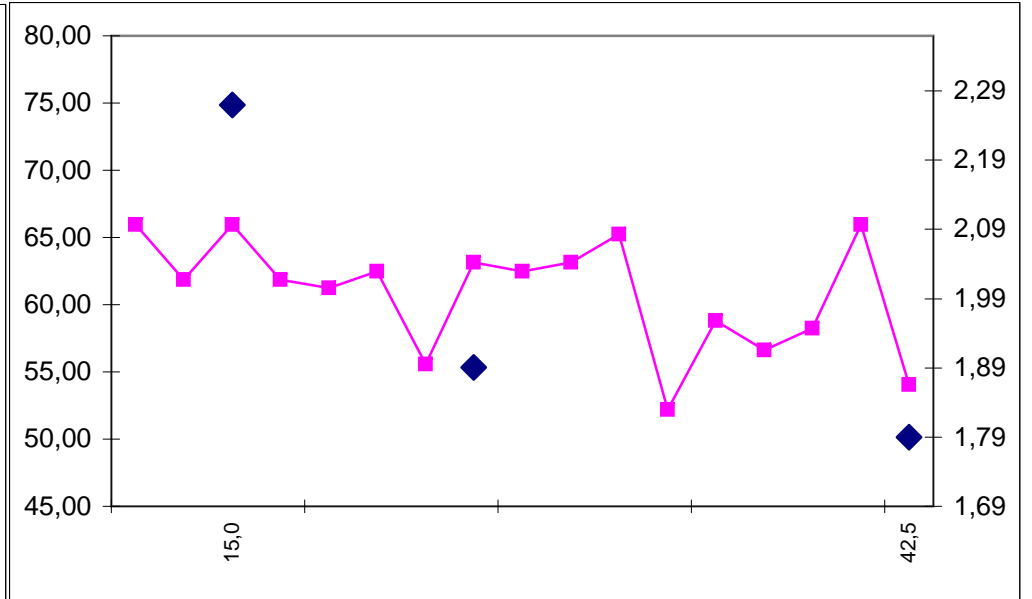
Ligne 1

LACOURT



Ligne 2

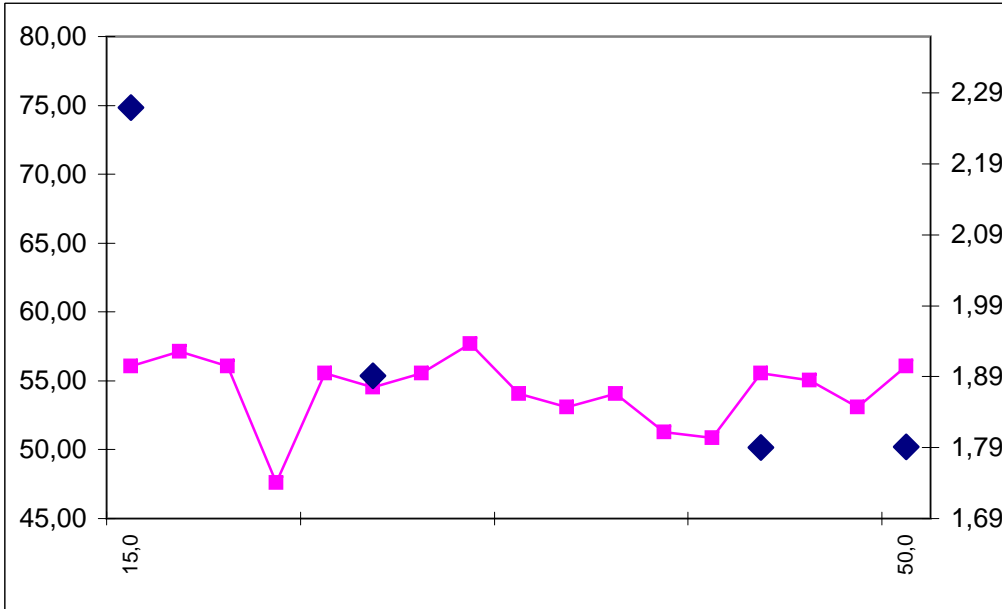
LANGOT



ligne continue : fréquence gestuelle (cycles/min) Points : vitesse (m/sec)

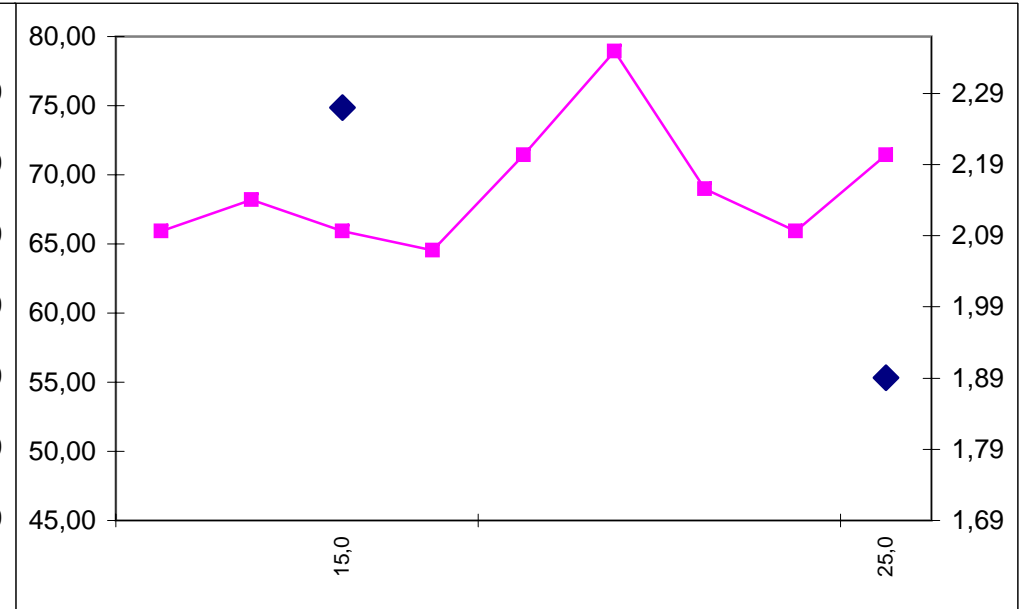
Ligne 3

JULES



Ligne 4

ILES



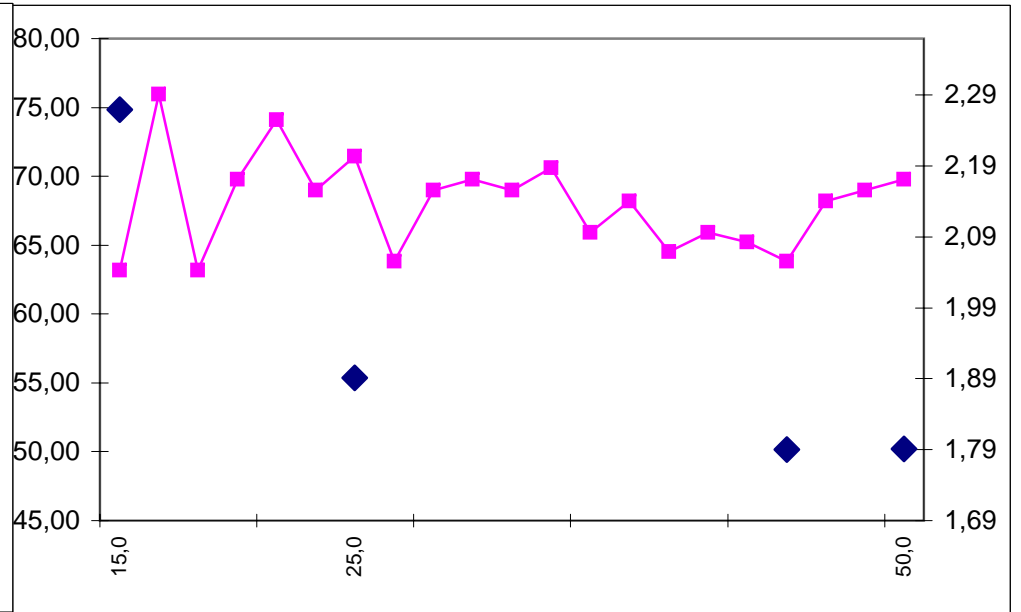
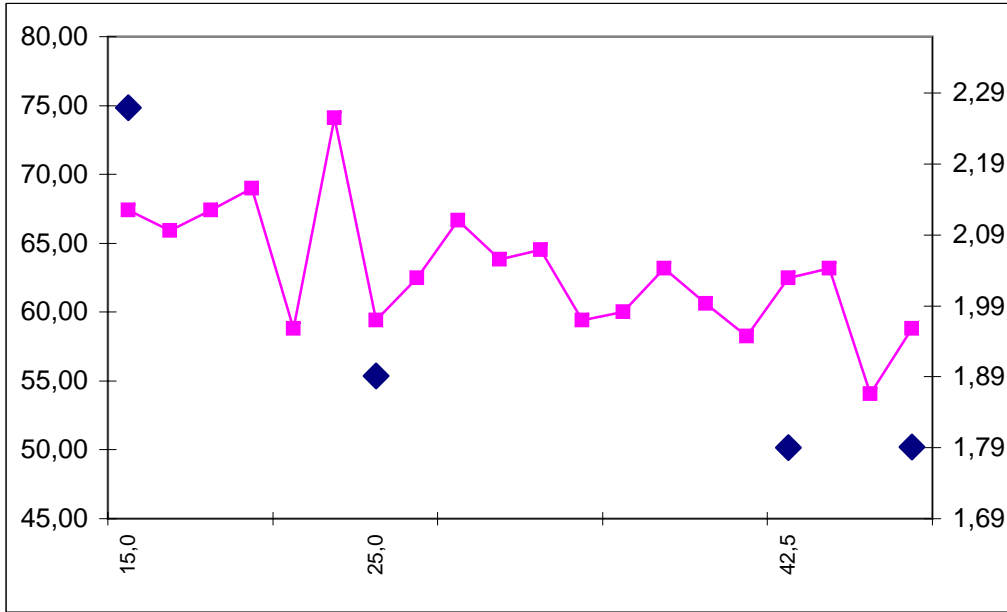
50m Buterfly Men B Binal / 50m Papillon Hommes Finale B

Ligne 5

PORTES

Ligne 6

PEMOLE



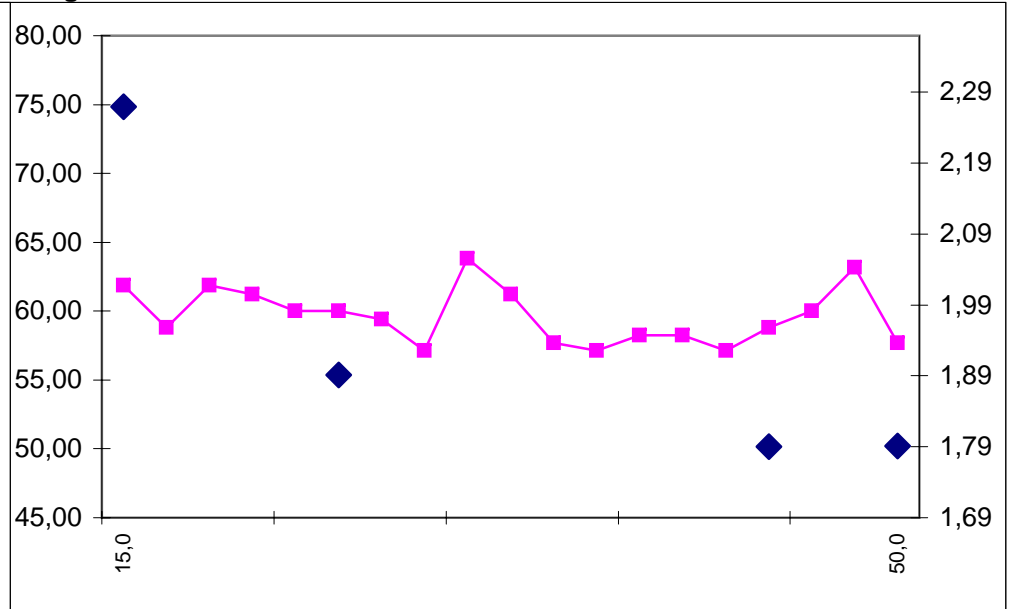
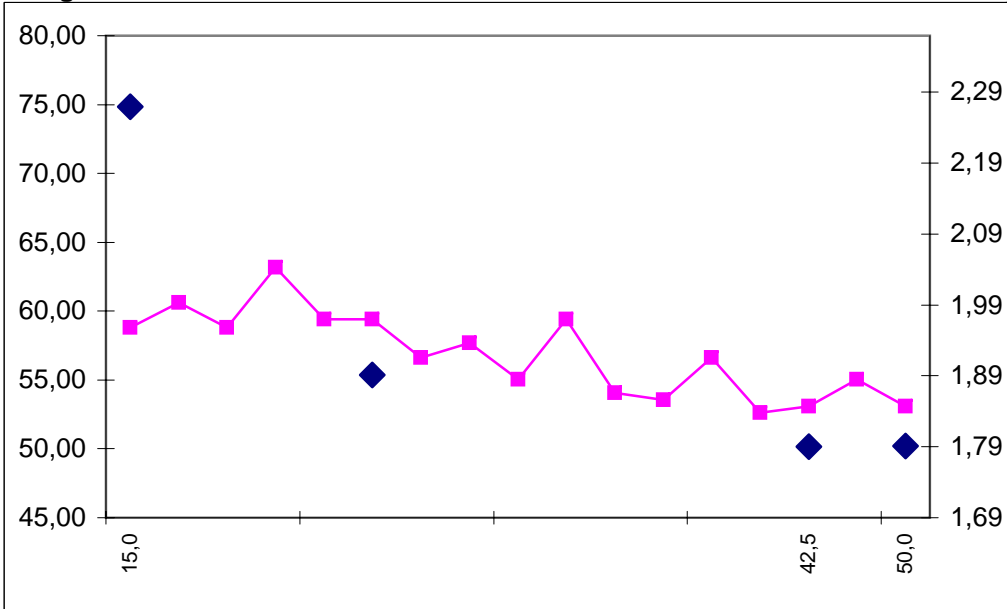
ligne continue : fréquence gestuelle (cycles/min) Points : vitesse (m/sec)

Ligne 7

STEIMETZ

Ligne 8

BOUSQUET



**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

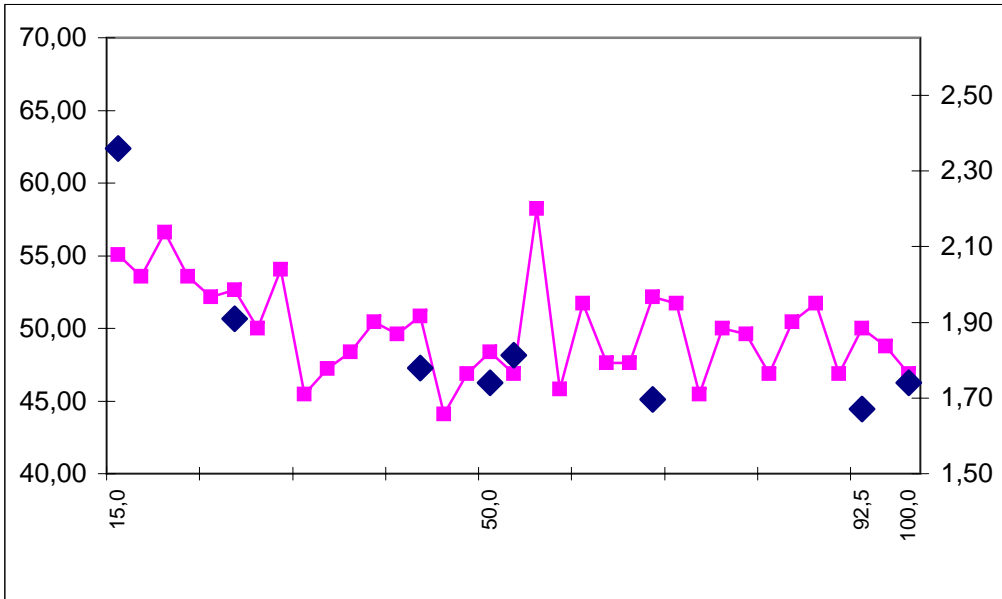
100m Buterfly Men A Final / 100m Papillon Hommes Finale A

Nom	SASSOT	GAVLATINE	BOUSQUET	LEBON	LEVEAUX	LACOME	DELAFONT	BOUSQUET
Prénom	Romain	Antoine	Frédéric	Christophe	Amaury	Mathieu	Vincent	Anthony
Tps final	0,5483	0,5513	0,5327	0,5334	0,5289	0,5470	0,5607	0,5598
Tps envol	0,0128	0,0107	0,0125	0,0125	0,0114	0,0137	0,0130	0,0140
Tps 1er Mvt	0,0528	0,0515	0,0605	0,0569	0,0460	0,0620	0,0472	0,0506
Tps 15m	0,0636	0,0604	0,0588	0,0640	0,0604	0,0628	0,0676	0,0676
Tps 1er 25m	0,1160	0,1144	0,1096	0,1176	0,1128	0,1164	0,1240	0,1228
Tps 2è 25m	0,1398	0,1375	0,1338	0,1341	0,1366	0,1392	0,1415	0,1410
Tps 1er 50m	0,2558	0,2519	0,2434	0,2517	0,2494	0,2556	0,2655	0,2638
Tps 75m	0,4004	0,396	0,3856	0,3904	0,3868	0,398	0,408	0,4088
Tps 3è 25m	0,1446	0,1441	0,1422	0,1387	0,1374	0,1424	0,1425	0,1450
Tps 4è 25m	0,1479	0,1553	0,1471	0,1430	0,1421	0,1490	0,1527	0,1510
Tps 2è 25m	0,2925	0,2994	0,2893	0,2817	0,2795	0,2914	0,2952	0,2960
% 1er 25m/ Tps final	21,16	20,75	20,57	22,05	21,33	21,28	22,12	21,94
%2è 25m/ Tps final	25,50	24,94	25,12	25,14	25,83	25,45	25,24	25,19
% 3è 25m/ Tps final	26,37	26,14	26,69	26,00	25,98	26,03	25,41	25,90
Tps 4è 25m/ Tps final	26,97	28,17	27,61	26,81	26,87	27,24	27,23	26,97
Tps 7,5m avant virage	0,0414	0,0403	0,0394	0,0397	0,0406	0,0424	0,0439	0,0418
Tps de coulée	0,0588	0,0591	0,0518	0,0589	0,0585	0,0475	0,0399	0,0468
Tps 7,5m après virage	0,0414	0,0393	0,0418	0,0403	0,0386	0,0408	0,0409	0,0438
Tps virage (15m)	0,0828	0,0796	0,0812	0,0800	0,0792	0,0832	0,0848	0,0856
Tps arrivée	0,0431	0,0469	0,0455	0,0422	0,0405	0,0446	0,0467	0,0454
Fréquence gestuelle départ	53,57	54,55	59,41	54,05	52,17	58,82	49,18	52,17
Fréquence 1er 25m	53,67	52,54	58,25	54,55	58,54	57,83	51,19	54,84
Fréquence 2è 25m	48,58	53,91	56,07	53,73	55,05	55,10	53,15	53,67
Fréquence 3è 25m	50,21	53,98	56,07	55,56	55,17	53,63	56,47	55,19
Fréquence 4è 25m	48,54	55,56	57,92	57,89	55,33	53,88	57,69	55,68
Distance par cycle 1er 25m	2,13	2,11	2,03	2,05	1,96	1,94	2,08	1,98
Distance par cyle 2è 25m	2,20	2,00	1,98	2,07	1,99	1,97	2,02	1,97
Distance par cycle 3è 25m	2,03	1,86	1,87	1,92	1,93	1,93	1,83	1,88
Distance par cycle 4è 25m	2,06	1,74	1,78	1,80	1,87	1,87	1,72	1,79
Nb Mvts 1er 25m	18	19	18	18	19	18	19	20
Nb Mvts 2è 25m	20	23	23	22	21	23	25	24
Nb Mvts Total	38	42	41	40	40	41	44	44

100m Buterfly Men A Final / 100m Papillon Hommes Finale A

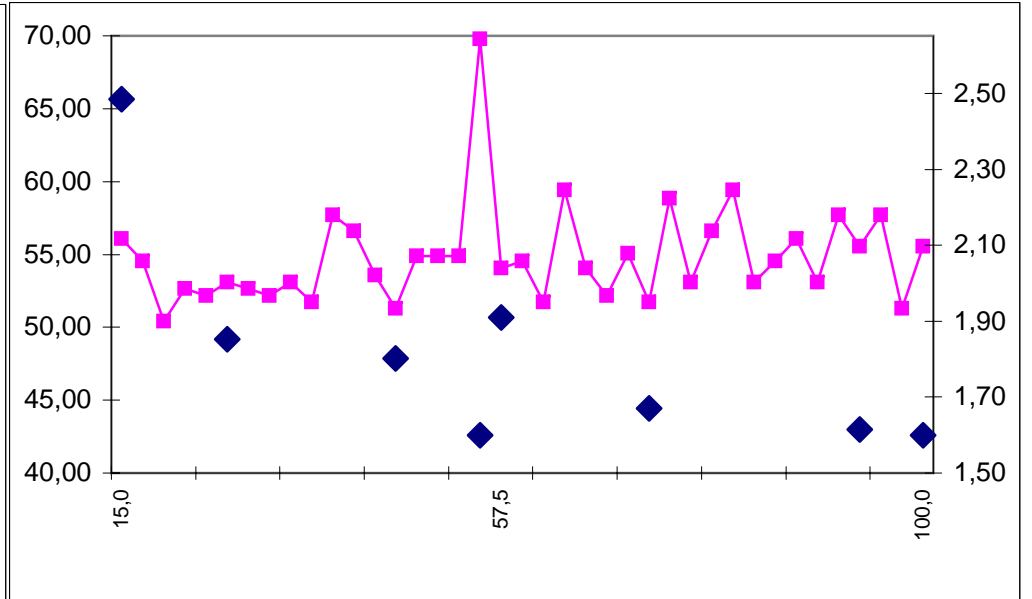
Lane 1

SASSOT



Lane 2

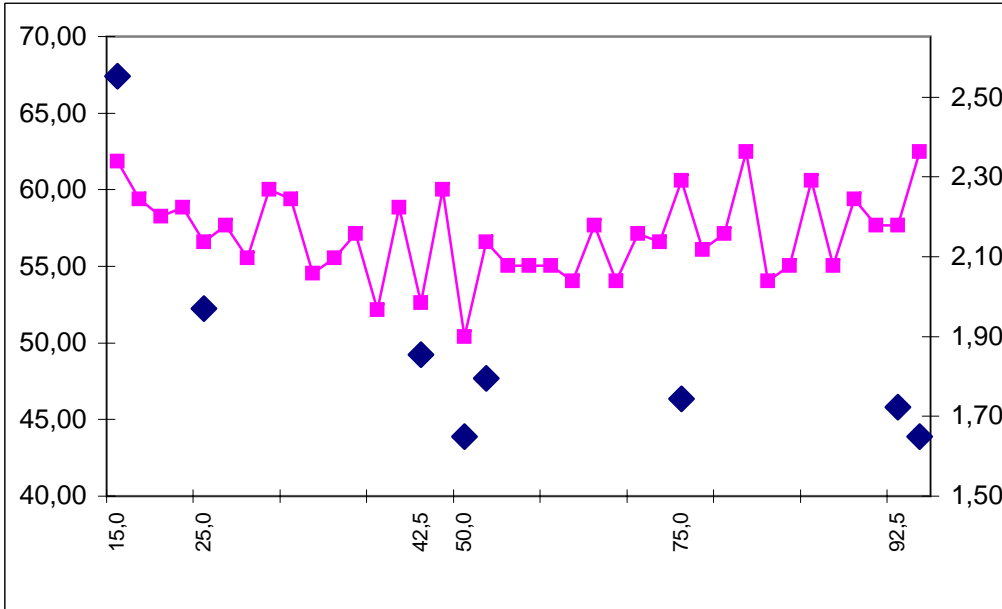
GAVLATINE



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

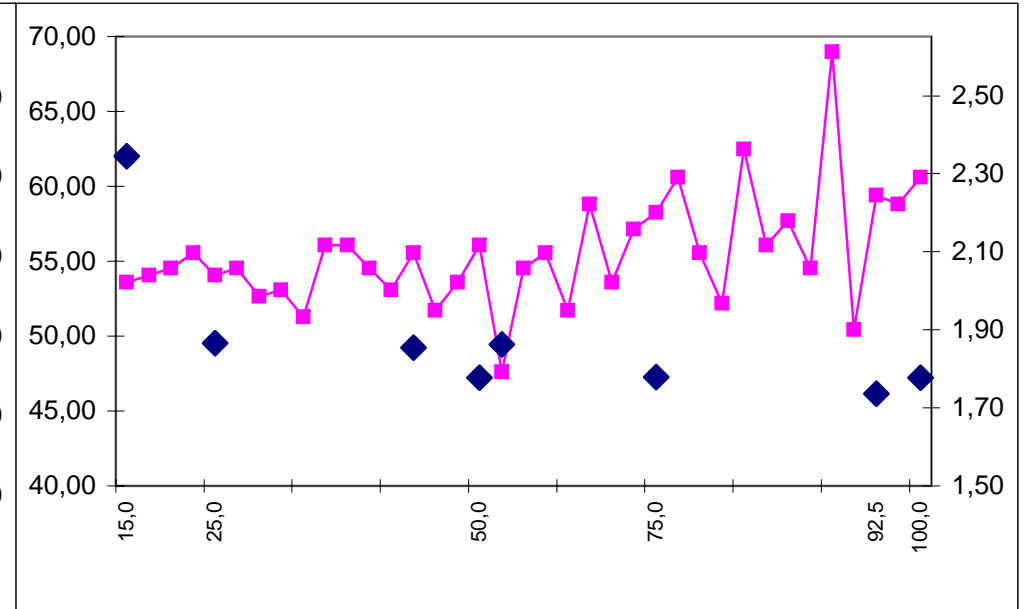
Lane 3

BOUSQUET



Lane 4

LEBON



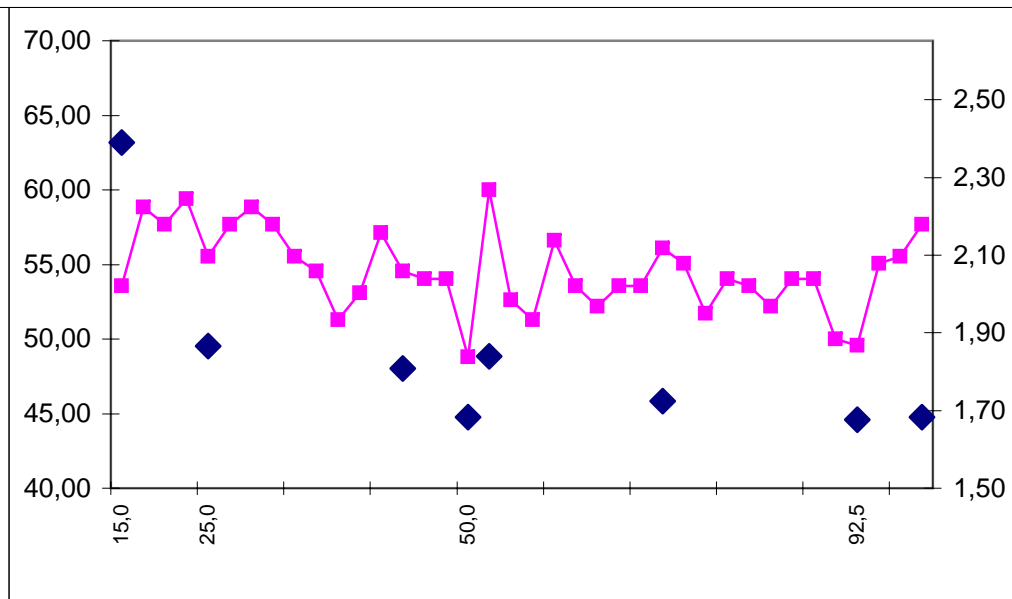
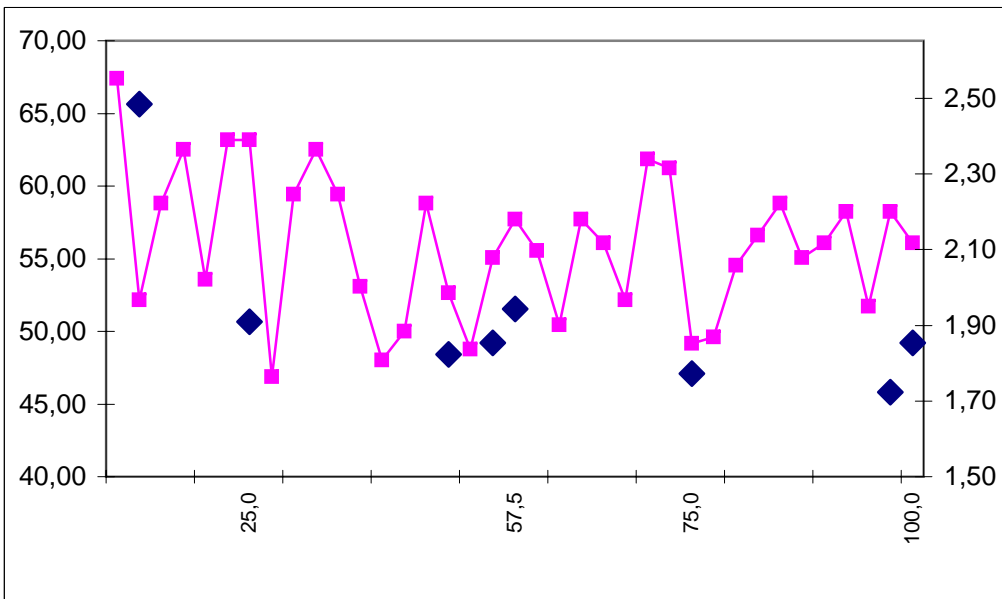
100m Buterfly Men A Final / 100m Papillon Hommes Finale A

Lane 5

LEVEAUX

Lane 6

LACOME

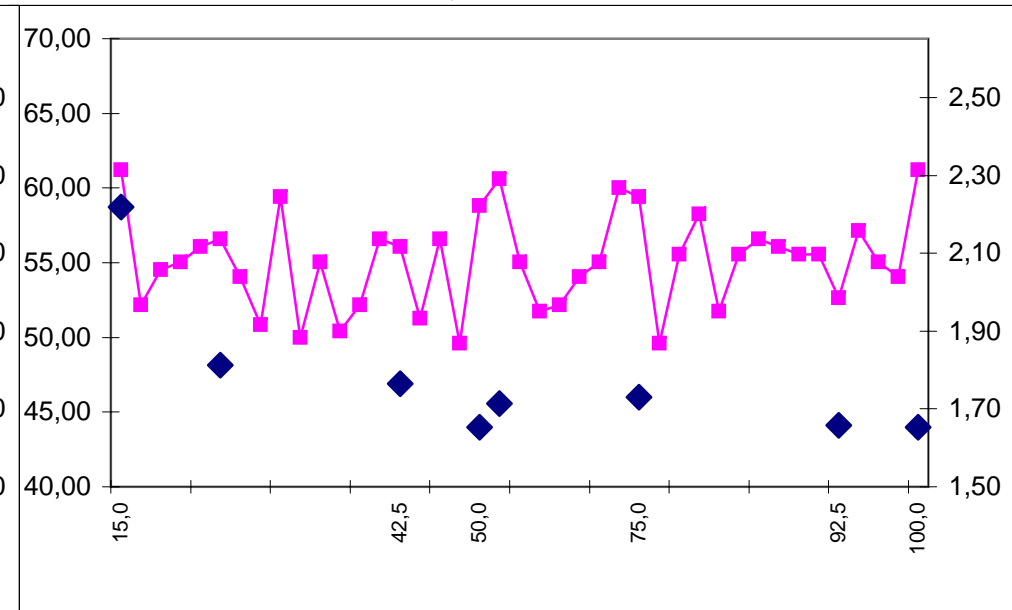
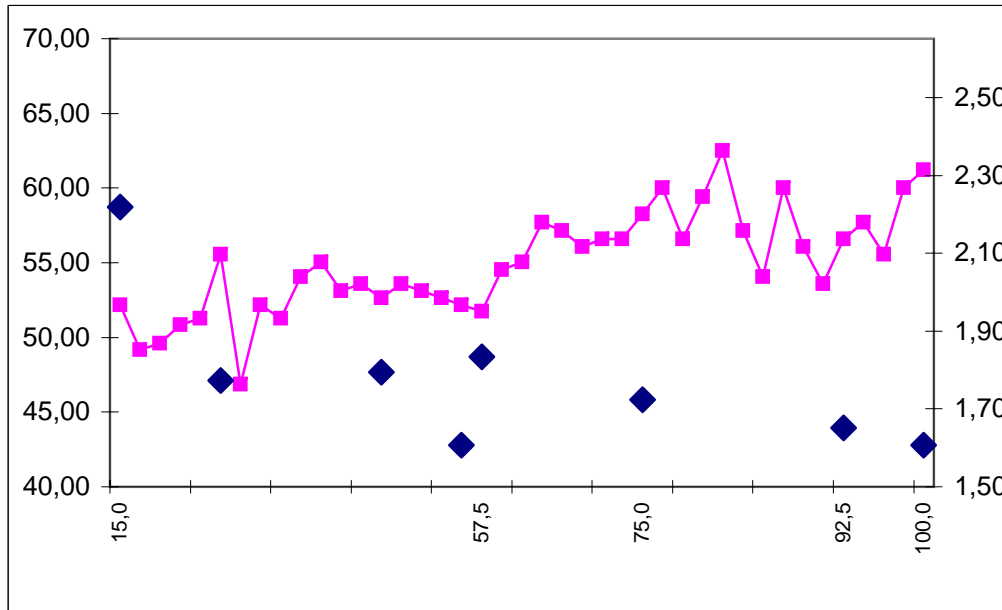


Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

DELAFONT

BOUSQUET



**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

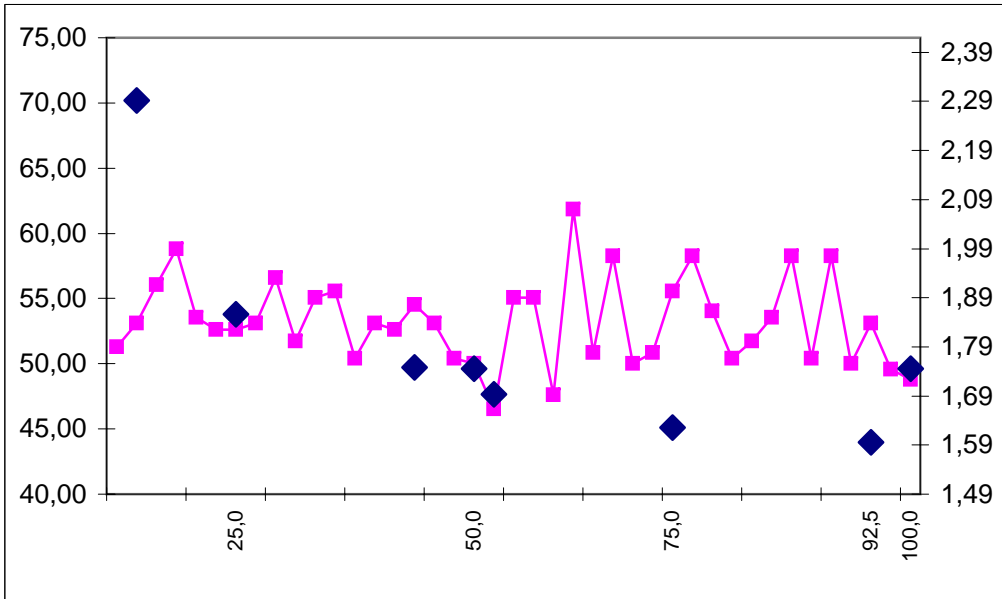
100m Buterfly Men B Final / 100m Papillon Hommes Finale B

Nom	STEIMETZ	HEDEL	LEFERT	BENABID	PEMOLE	JOLIVARD	LAROCHE	LANGOT
Prénom	Boris	Joanes	Clément	Raouf	Thomas	Joeffrey	Arnaud	Jérémy
Tps final	0,5671	0,5724	0,5523	0,5599	0,5548	0,5593	0,5606	0,5715
Tps envol	0,0136	0,0110	0,0136	0,0131	0,0145	0,0117	0,0126	0,0143
Tps 1er Mvt	0,0439	0,0491	0,0498	0,0556	0,0578	0,0455	0,0473	0,0632
Tps 15m	0,0656	0,0668	0,0668	0,0648	0,0652	0,0668	0,0672	0,0684
Tps 1er 25m	0,1196	0,1220	0,1196	0,1208	0,1204	0,1212	0,1228	0,1244
Tps 2è 25m	0,1420	0,1455	0,1366	0,1418	0,1391	0,1396	0,1443	0,1477
Tps 1er 50m	0,2616	0,2675	0,2562	0,2626	0,2595	0,2608	0,2671	0,2721
Tps 75m	0,414	0,416	0,4028	0,4068	0,4056	0,4068	0,4124	0,42
Tps 3è 25m	0,1524	0,1485	0,1466	0,1442	0,1461	0,1460	0,1453	0,1479
Tps 4è 25m	0,1531	0,1564	0,1495	0,1531	0,1492	0,1525	0,1482	0,1515
Tps 2è 25m	0,3055	0,3049	0,2961	0,2973	0,2953	0,2985	0,2935	0,2994
% 1er 25M/ Tps final	21,09	21,31	21,65	21,58	21,70	21,67	21,91	21,77
% 2è 25m/ Tps final	25,04	25,42	24,73	25,33	25,07	24,96	25,74	25,84
% 3è 25m/ Tps final	26,87	25,94	26,54	25,75	26,33	26,10	25,92	25,88
Tps 4è 25m/ Tps final	27,00	27,32	27,07	27,34	26,89	27,27	26,44	26,51
Tps 7,5m avant virage	0,0416	0,0435	0,0386	0,0422	0,0411	0,0420	0,0435	0,0461
Tps de coulée	0,0422	0,0462	0,0436	0,0454	0,0612	0,0417	0,0415	0,0535
Tps 7,5m après virage	0,0444	0,0421	0,0442	0,0418	0,0433	0,0436	0,0425	0,0419
Tps virage (15m)	0,0860	0,0856	0,0828	0,0840	0,0844	0,0856	0,0860	0,0880
Tps arrivée	0,0431	0,0460	0,0439	0,0455	0,0424	0,0453	0,0434	0,0431
Fréquence gestuelle départ	53,10	57,14	56,60	50,42	46,15	57,69	56,07	53,10
Fréquence 1er 25m	54,38	55,66	59,11	52,54	47,90	59,02	55,05	55,05
Fréquence 2è 25m	53,57	52,91	57,42	51,34	49,90	57,64	55,45	54,84
Fréquence 3è 25m	53,57	51,56	57,25	55,33	48,58	56,82	52,06	53,71
Fréquence 4è 25m	52,09	49,30	56,65	55,18	49,50	55,88	57,37	55,64
Distance par cycle 1er 25m	2,04	1,95	1,92	2,04	2,27	1,87	1,96	1,95
Distance par cycle 2è 25m	1,95	1,95	1,87	2,05	2,15	1,87	1,88	1,88
Distance par cycle 3è 25m	1,81	1,91	1,79	1,85	2,10	1,80	1,96	1,84
Distance par cycle 4è 25m	1,83	1,93	1,76	1,77	1,99	1,75	1,75	1,74
Nb Mvts 1er 25m	20,00	20,00	21,00	18,00	17,00	22,00	21,00	19,00
Nb Mvts 2è 25m	24,00	22,00	25,00	24,00	20,00	25,00	24,00	23,00
Nb Mvts Total	44,00	42,00	46,00	42,00	37,00	47,00	45,00	42,00

100m Buterfly Men B Final / 100m Papillon Hommes Finale B

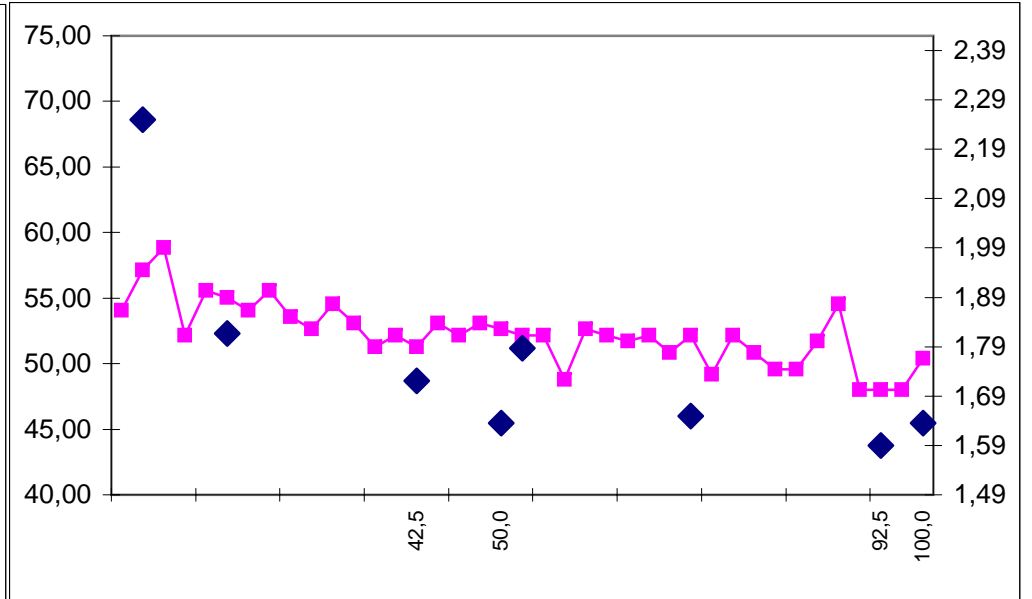
Lane 1

STEIMETZ



Lane 2

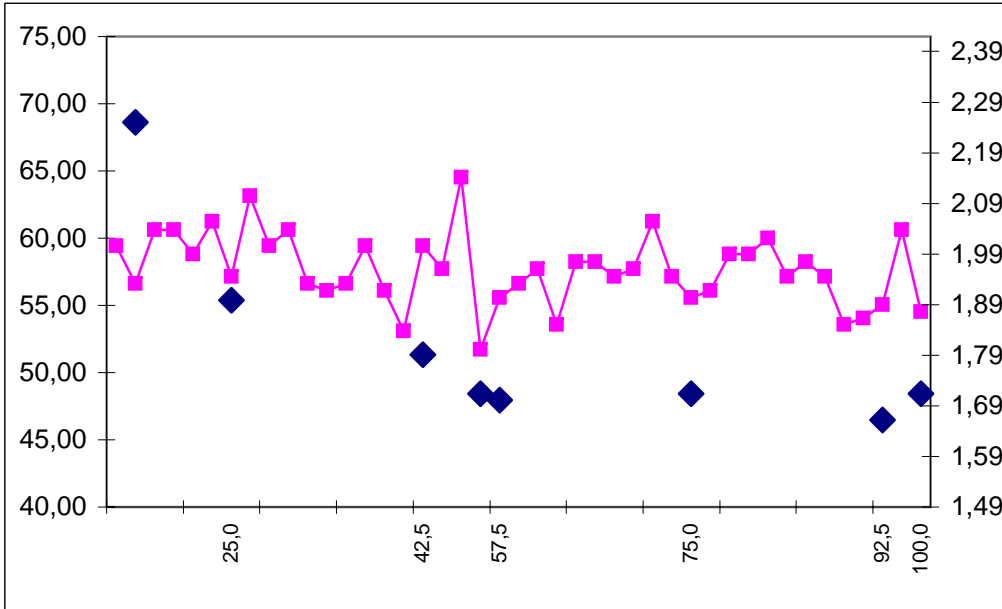
HEDEL



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

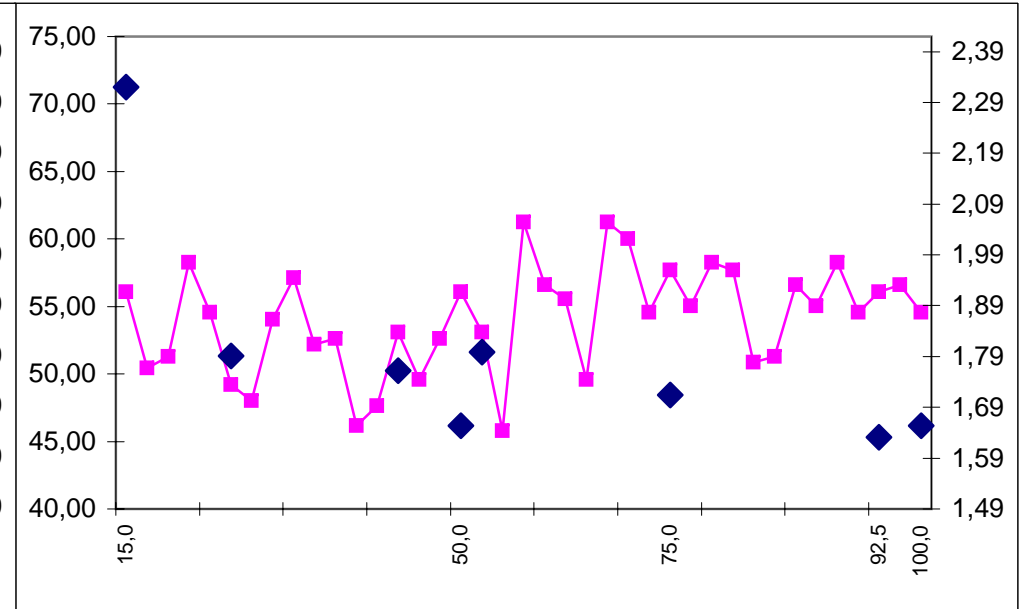
Lane 3

LEFERT



Lane 4

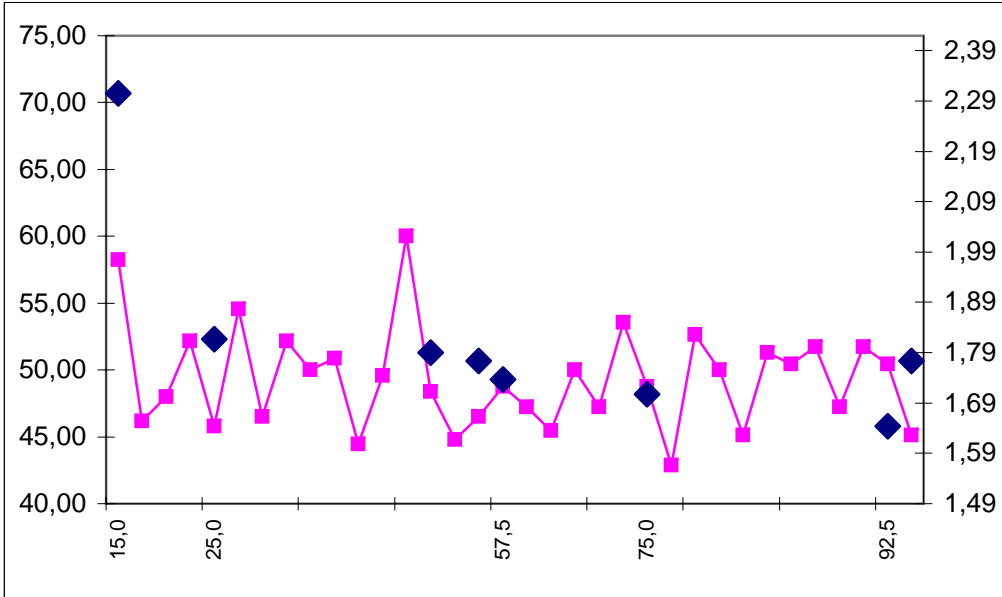
BENABID



100m Buterfly Men B Final / 100m Papillon Hommes Finale B

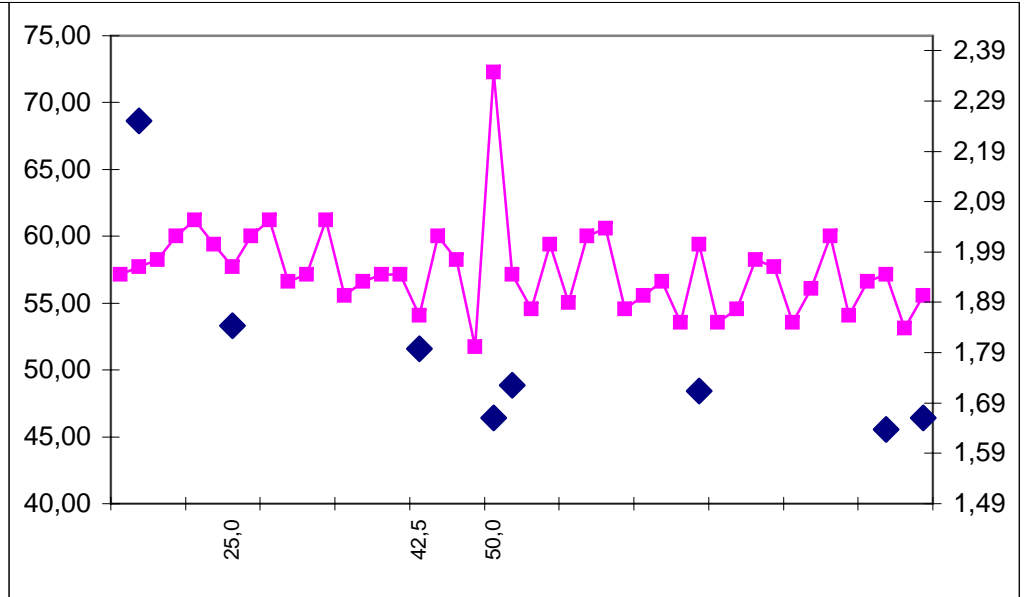
Lane 5

PEMOLE



Lane 6

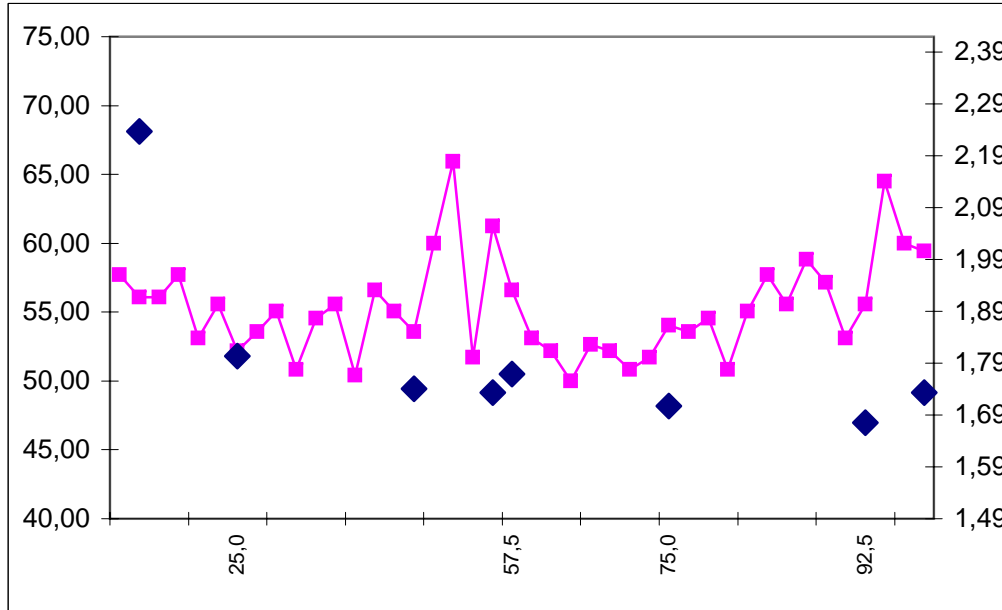
JOLIVARD



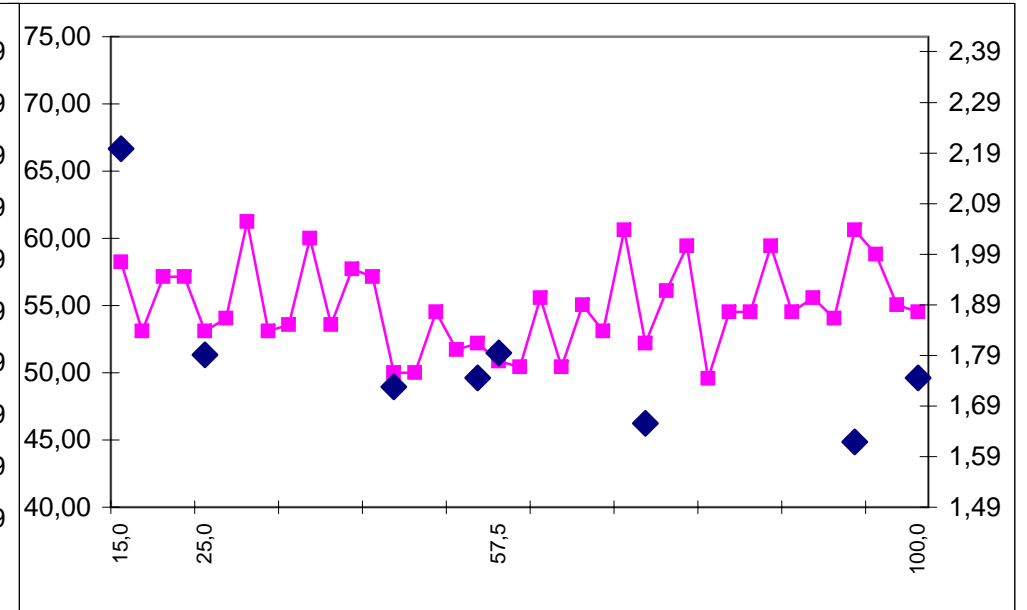
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

LAROCHE



LANGOT



**FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006 TOURS**

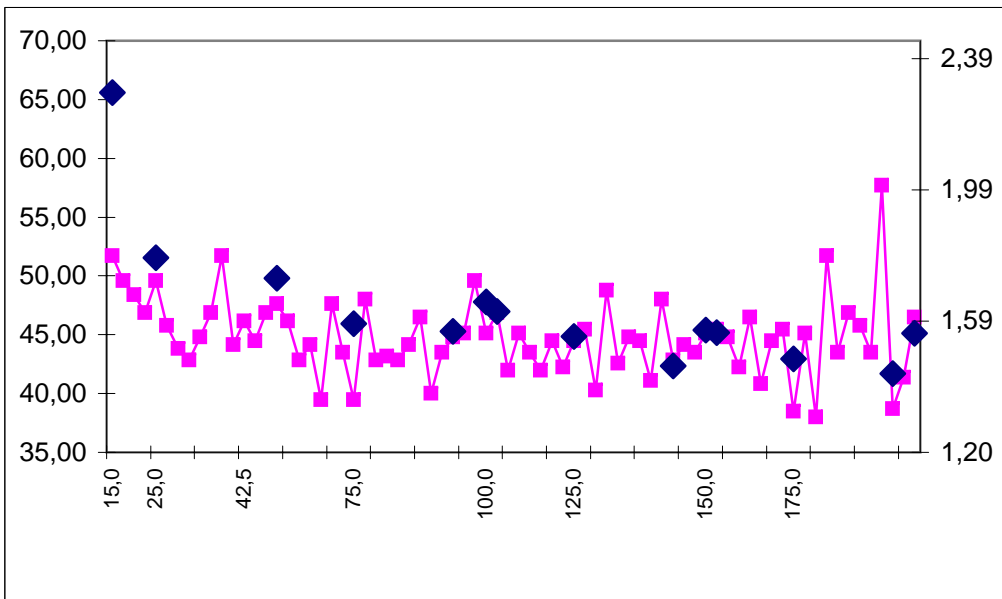
200m Butterfly Men A Final / 200m Papillon Hommes Finale A

Nom	PEMOLE	ACSER	HEDEL	LEBON	ROGER	LEFERT	SASSOT	LAROCHE
Prénom	Thomas	Paolo	Joanes	Christophe	Pierre	Clément	Romain	Arnaud
Temps Final	2,0474	2,0653	2,0373	1,5991	2,0024	2,0437	2,0689	2,0482
Temps d'envol	0,0145	0,0145	0,0127	0,0132	0,0135	0,0133	0,0128	0,0141
Temps 1er Mouvement	0,0645	0,0494	0,0438	0,0622	0,0597	0,0511	0,0540	0,0491
Temps au 15m	0,0656	0,0692	0,0672	0,0656	0,0640	0,0688	0,0656	0,0672
Temps 1er 25m	0,1216	0,1272	0,1244	0,1208	0,1204	0,1252	0,1212	0,1240
Temps 2è 25m	0,1487	0,1496	0,1474	0,1441	0,1429	0,1458	0,1476	0,1484
Temps 1er 50m	0,2703	0,2768	0,2718	0,2649	0,2633	0,2710	0,2688	0,2724
Temps 75m	0,4260	0,4284	0,4216	0,4144	0,4164	0,4228	0,4200	0,4248
Temps 3è 25m	0,1557	0,1516	0,1498	0,1495	0,1531	0,1518	0,1512	0,1524
Temps 4è 25m	0,1574	0,1685	0,1647	0,1554	0,1559	0,1581	0,1560	0,1563
Temps 2è 50m	0,3131	0,3201	0,3145	0,3049	0,3090	0,3099	0,3072	0,3087
Temps 5è 25m	0,1594	0,1495	0,1481	0,1510	0,1525	0,1575	0,1644	0,1621
Temps 6è 25m	0,1679	0,1724	0,1676	0,1624	0,1597	0,1688	0,1722	0,1656
Temps 3è 50m	0,3273	0,3219	0,3157	0,3134	0,3122	0,3263	0,3366	0,3277
Temps 7è 25m	0,1665	0,1696	0,1652	0,1552	0,1571	0,1624	0,1718	0,1636
Temps 8è 25m	0,1702	0,1769	0,1701	0,1607	0,1608	0,1741	0,1845	0,1758
Temps 4è 50m	0,3367	0,3465	0,3353	0,3159	0,3179	0,3365	0,3563	0,3394
% 1er 50m/ Temps final	21,67	21,88	21,97	22,09	21,90	21,79	21,18	21,82
% 2è 50m/ Temps final	25,10	25,30	25,42	25,43	25,70	24,92	24,21	24,73
% 3è 50m/ Temps final	26,24	25,44	25,52	26,14	25,96	26,24	26,53	26,25
% 4è 50m/ Temps final	26,99	27,38	27,10	26,34	26,44	27,06	28,08	27,19
Temps 7,5m avant 1er virage	0,0435	0,0448	0,0426	0,0417	0,0433	0,0446	0,0448	0,0436
Temps glisse 1er Virage	0,0530	0,0375	0,0439	0,0688	0,0677	0,0449	0,0585	0,0463
Temps 7,5m après 1er virage	0,0453	0,0444	0,0426	0,0431	0,0463	0,0434	0,0436	0,0448
Temps 1er virage	0,0888	0,0892	0,0852	0,0848	0,0896	0,0880	0,0884	0,0884
Temps 7,5m avant 2è virage	0,0454	0,0573	0,0579	0,0470	0,0455	0,0449	0,0468	0,0459
Temps glisse 2è virage	0,0539	0,0258	0,0366	0,0598	0,0572	0,0485	0,0520	0,0434
Temps 7,5m après 2è virage	0,0462	0,0347	0,0345	0,0414	0,0445	0,0443	0,0456	0,0457
Temps 2è virage (15m)	0,0916	0,0920	0,0924	0,0884	0,0900	0,0892	0,0924	0,0916
Temps 7,5m avant 3è virage	0,0479	0,0512	0,0504	0,0480	0,0473	0,0524	0,0522	0,0500
Temps glisse 3è virage	0,0559	0,0351	0,0487	0,0668	0,0608	0,0429	0,0450	0,0418
Temps 7,5m après 3è virage	0,0481	0,0480	0,0472	0,0444	0,0471	0,0452	0,0462	0,0484
Temps 3è virage (15m)	0,0960	0,0992	0,0976	0,0924	0,0944	0,0976	0,0984	0,0984
Temps dernier 7,5m	0,0482	0,0517	0,0509	0,0471	0,0472	0,0509	0,0529	0,0538
Fréquence gestuelle (cycles/min)	49,59	48,39	46,88	47,62	58,82	50,00	53,10	62,50
Fréquence 1er 25m	48,58	50,08	50,85	48,19	52,52	51,64	51,19	54,96
Fréquence 2è 25m	45,61	48,98	49,79	45,89	50,59	50,25	47,41	53,79
Fréquence 3è 25m	42,65	47,57	48,83	43,54	48,26	49,59	44,89	51,34
Fréquence 4è 25m	44,12	47,73	48,39	42,97	48,70	48,86	44,70	51,28
Fréquence 5è 25m	43,34	49,14	47,62	42,25	50,66	48,39	43,84	47,66
Fréquence 6è 25m	44,33	47,58	47,13	41,56	49,26	48,58	43,34	49,79
Fréquence 7è 25m	43,08	49,30	48,82	47,24	53,33	49,72	43,20	54,05
Fréquence 8è 25m	44,71	48,32	47,39	50,85	53,53	49,93	41,61	56,00
Distance par cycle 1er 25m	2,21	2,07	2,06	2,26	2,03	2,06	2,11	1,92
Distance par cycle 2è 25m	2,19	2,05	2,01	2,23	2,08	2,06	2,15	1,86
Distance par cycle 3è 25m	2,23	2,06	2,01	2,27	2,04	1,95	2,17	1,90
Distance par cycle 4è 25m	2,13	1,98	2,03	2,25	1,95	1,90	2,15	1,85
Distance par cycle 5è 25m	2,14	1,86	1,94	2,27	1,92	1,92	2,02	1,89
Distance par cycle 6è 25m	1,97	1,82	1,90	2,21	1,90	1,86	2,02	1,82
Distance par cycle 7è 25m	2,06	1,75	1,82	2,01	1,79	1,80	1,93	1,69
Distance par cycle 8è 25m	1,93	1,74	1,86	1,82	1,73	1,71	1,92	1,54
Nb de mouvements 1er 50m	17	19	20	16	18	19	18	21
Nb de mouvements 2è 50m	20	22	21	17	20	22	19	23
Nb de mouvements 3è 50m	21	24	23	19	22	23	21	24
Nb de mouvements 4è 50m	21	26	23	21	23	25	22	28
Nb de mouvements Total	79	91	87	73	83	89	80	96

200m Butterfly Men A Final / 200m Papillon Hommes Finale A

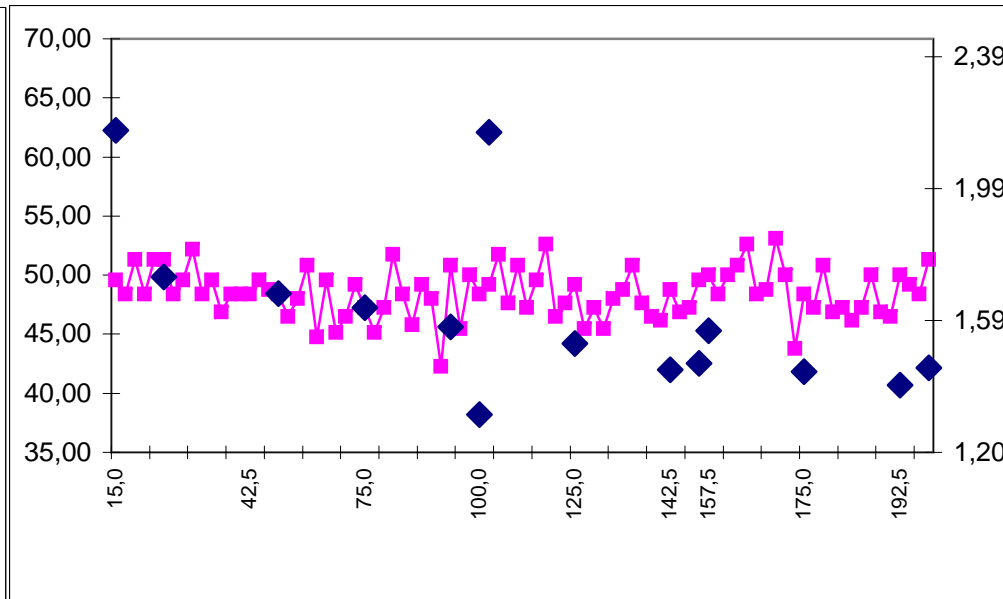
Lane 1

PEMOLE



Lane 2

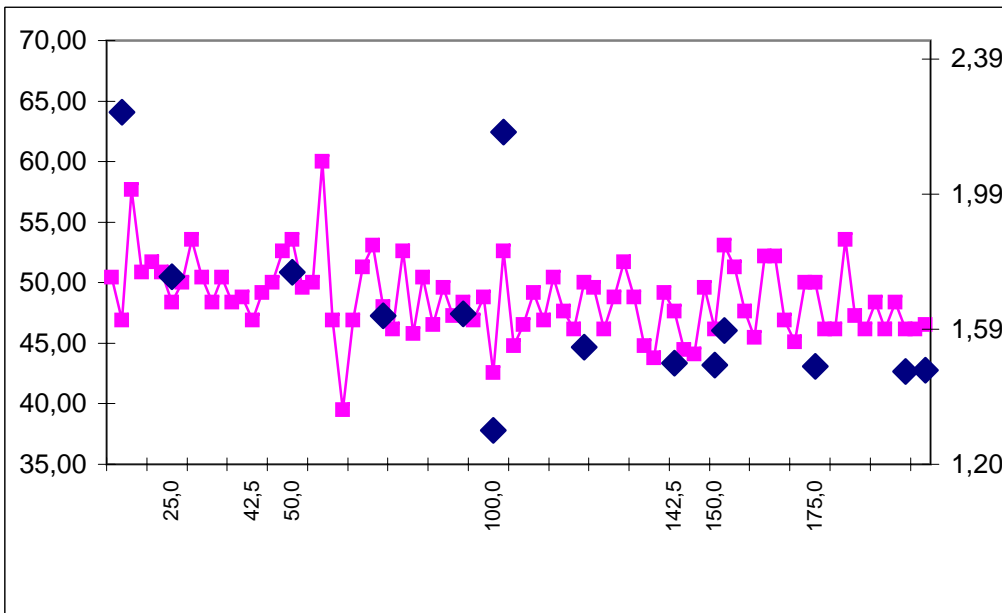
ACSER



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

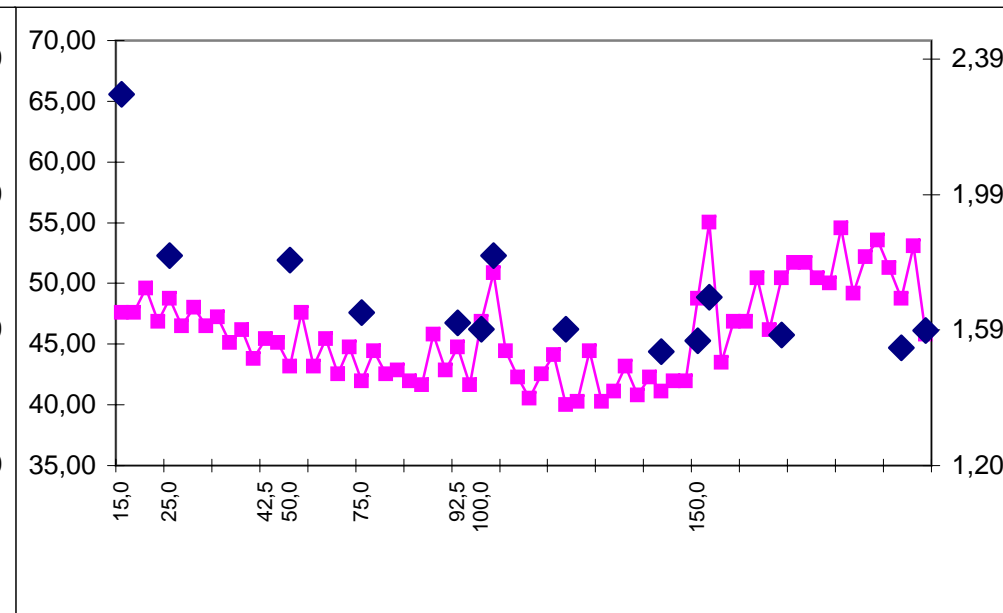
Lane 3

HEDEL



Lane 4

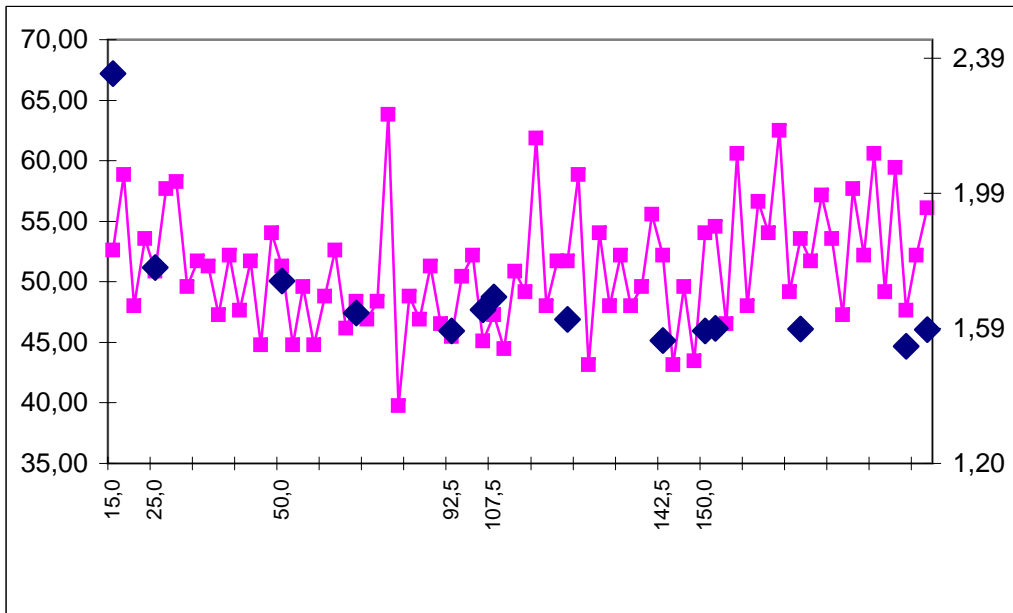
LEBON



200m Butterfly Men A Final / 200m Papillon Hommes Finale A

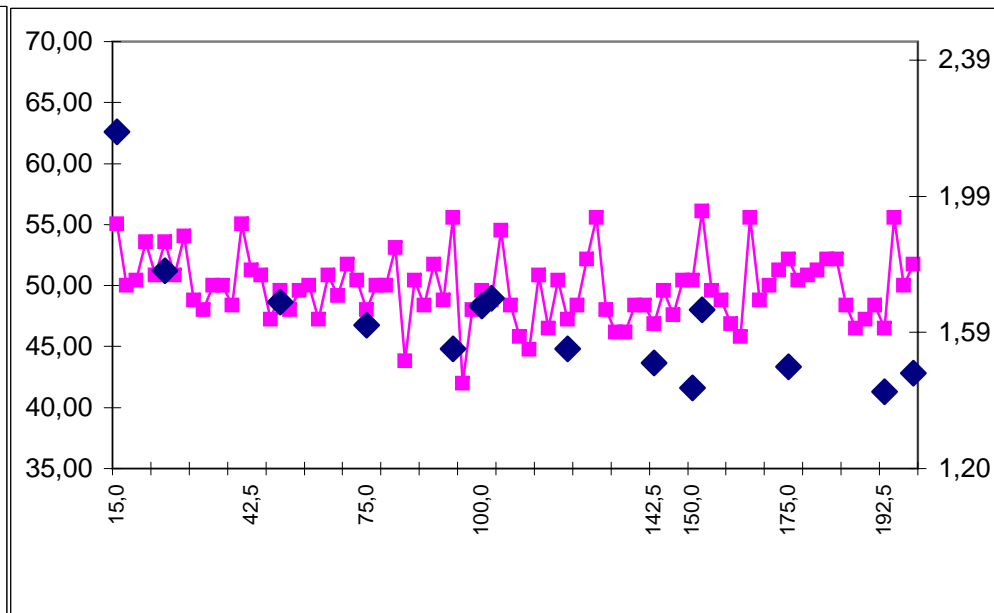
Lane 5

ROGER



Lane 6

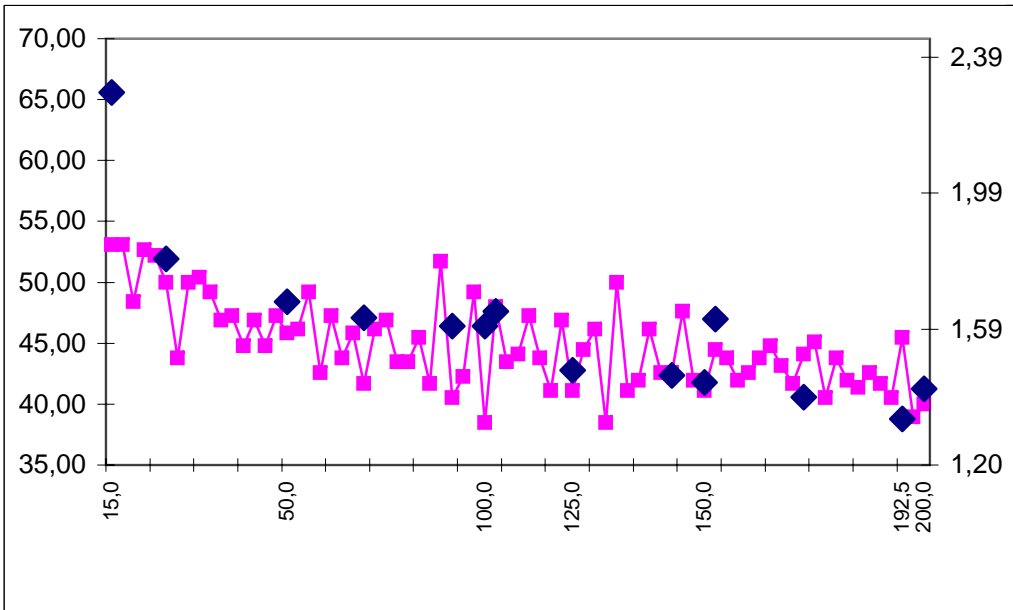
LEFERT



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

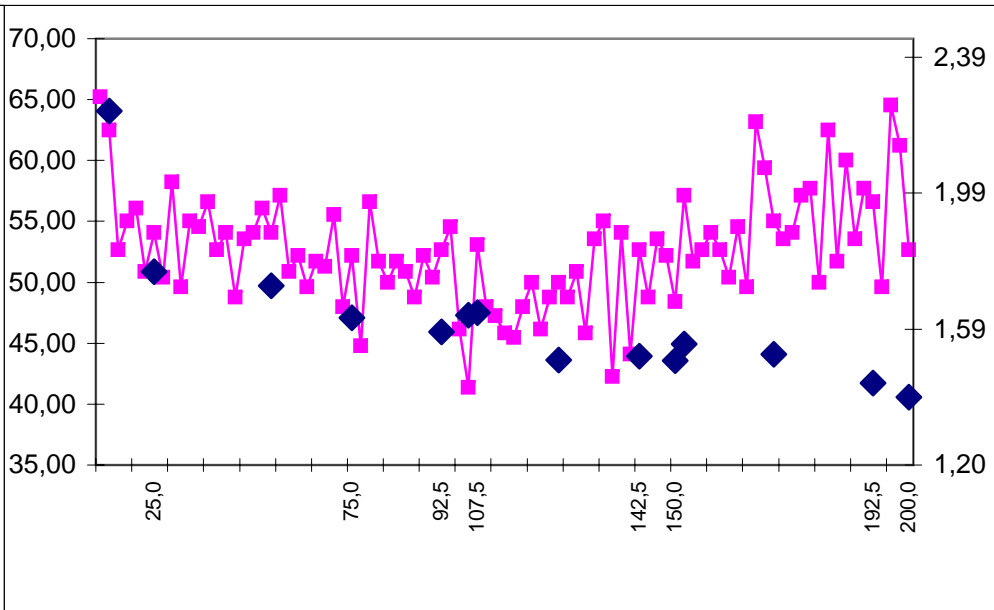
Lane 7

SASSOT



Lane 8

LAROCHE



**FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006 TOURS**

200m Buterfly Men B Final / 200m Papillon Hommes Finale B

Nom	JOLIVARD	SELLIER	BOUSQUET	DELAFONT	SOLDERMANN	METRON	SESSA	GARREC
Prénom	Jeffrey	Benjamin	Anthony	Vincent	Cédric	David	Frédéric	Ronan
Temps Final	2,0983	2,0872	2,0678	2,0752	2,0749	2,0797	2,0792	2,0872
Temps d'envol	0,0133	0,0133	0,0122	0,0122	0,0124	0,0135	0,0118	0,0138
Temps 1er Mouvement	0,0479	0,0463	0,0524	0,0537	0,0448	0,0735	0,0581	0,0712
Temps au 15m	0,0704	0,0736	0,0680	0,0696	0,0728	0,0712	0,0712	0,0680
Temps 1er 25m	0,1316	0,1324	0,1268	0,1312	0,1312	0,1316	0,1296	0,1292
Temps 2è 25m	0,1569	0,1514	0,1520	0,1519	0,1505	0,1546	0,1542	0,1540
Temps 1er 50m	0,2885	0,2838	0,2788	0,2831	0,2817	0,2862	0,2838	0,2832
Temps 5è 25m	0,4496	0,4484	0,4388	0,4460	0,4444	0,4440	0,4440	0,4448
Temps 3è 25m	0,1611	0,1646	0,1600	0,1629	0,1627	0,1578	0,1602	0,1616
Temps 4è 25m	0,1641	0,1634	0,1646	0,1652	0,1655	0,1648	0,1576	0,1631
Temps 2è 50m	0,3252	0,3280	0,3246	0,3281	0,3282	0,3226	0,3178	0,3247
Temps 5è 25m	0,1687	0,1706	0,1586	0,1652	0,1673	0,1604	0,1688	0,1669
Temps 6è 25m	0,1747	0,1669	0,1667	0,1661	0,1672	0,1715	0,1681	0,1711
Temps 3è 50m	0,3434	0,3375	0,3253	0,3313	0,3345	0,3319	0,3369	0,3380
Temps 7è 25m	0,1685	0,1703	0,1657	0,1627	0,1652	0,1665	0,1691	0,1697
Temps 8è 25m	0,1727	0,1676	0,1734	0,1700	0,1653	0,1725	0,1716	0,1716
Temps 4è 50m	0,3412	0,3379	0,3391	0,3327	0,3305	0,3390	0,3407	0,3413
% 1er 50m/ Temps final	22,22	22,05	21,99	22,20	22,10	22,36	22,19	22,00
% 2è 50m/ Temps final	25,05	25,48	25,60	25,73	25,74	25,21	24,84	25,23
% 3è 50m/ Temps final	26,45	26,22	25,66	25,98	26,24	25,94	26,34	26,26
% 4è 50m/ Temps final	26,28	26,25	26,75	26,09	25,92	26,49	26,63	26,51
Temps 7,5m avant 1er virage	0,0449	0,0442	0,0452	0,0463	0,0437	0,0474	0,0458	0,0456
Temps glisse 1er Virage	0,0402	0,0453	0,0552	0,0541	0,0393	0,0561	0,0464	0,0523
Temps 7,5m après 1er virage	0,0467	0,0474	0,0472	0,0469	0,0475	0,0442	0,0470	0,0472
Temps 1er virage	0,0916	0,0916	0,0924	0,0932	0,0912	0,0916	0,0928	0,0928
Temps 7,5m avant 2è virage	0,0465	0,0462	0,0498	0,0488	0,0471	0,0492	0,0440	0,0459
Temps glisse 2è virage	0,0428	0,0410	0,0513	0,0486	0,0391	0,0534	0,0441	0,0455
Temps 7,5m après 2è virage	0,0463	0,0490	0,0446	0,0448	0,0477	0,0440	0,0520	0,0465
Temps 2è virage (15m)	0,0928	0,0952	0,0944	0,0936	0,0948	0,0932	0,0960	0,0924
Temps 7,5m avant 3è virage	0,0531	0,0477	0,0495	0,0497	0,0508	0,0519	0,0513	0,0507
Temps glisse 3è virage	0,0383	0,0397	0,0527	0,0462	0,0366	0,0565	0,0397	0,0463
Temps 7,5m après 3è virage	0,0477	0,0503	0,0485	0,0459	0,0484	0,0461	0,0495	0,0473
Temps 3è virage (15m)	0,1008	0,0980	0,0980	0,0956	0,0992	0,0980	0,1008	0,0980
Temps dernier 7,5m	0,0479	0,0468	0,0502	0,0496	0,0457	0,0489	0,0484	0,0492
Fréquence gestuelle (cycles/min)	48,4	56,1	46,2	42,3	55,0	48,8	54,5	52,2
Fréquence 1er 25m	48,3	53,7	45,5	43,3	53,4	50,3	51,8	46,9
Fréquence 2è 25m	47,4	51,1	45,1	42,8	50,2	46,1	48,7	45,3
Fréquence 3è 25m	46,69	49,05	44,21	41,38	48,04	43,58	47,43	43,93
Fréquence 4è 25m	46,64	49,66	43,20	42,86	48,96	43,26	46,12	42,59
Fréquence 5è 25m	46,23	48,74	45,50	43,61	50,08	44,87	46,08	43,68
Fréquence 6è 25m	47,10	49,46	44,70	44,33	49,63	43,41	46,75	43,87
Fréquence 7è 25m	48,43	49,55	46,11	49,59	48,82	44,49	46,79	45,41
Fréquence 8è 25m	49,08	49,92	47,08	51,14	49,92	45,24	46,94	45,87
Distance par cycle 1er 25m	2,03	1,90	2,24	2,25	1,93	1,97	1,98	2,09
Distance par cycle 2è 25m	1,98	1,92	2,18	2,32	1,96	2,12	1,99	2,14
Distance par cycle 3è 25m	1,97	1,83	2,11	2,19	1,90	2,12	1,96	2,09
Distance par cycle 4è 25m	1,91	1,80	2,12	2,10	1,81	2,10	2,00	2,10
Distance par cycle 5è 25m	1,86	1,77	2,02	2,00	1,75	2,01	1,95	2,00
Distance par cycle 6è 25m	1,83	1,78	2,00	2,03	1,82	2,02	1,92	1,99
Distance par cycle 7è 25m	1,79	1,77	1,94	1,81	1,84	1,96	1,88	1,89
Distance par cycle 8è 25m	1,71	1,74	1,81	1,71	1,76	1,88	1,82	1,87
Nb de mouvements 1er 50m	20	21	18	17	21	18	19	17
Nb de mouvements 2è 50m	23	24	20	20	24	20	22	20
Nb de mouvements 3è 50m	24	25	21	21	25	21	23	22
Nb de mouvements 4è 50m	25	25	23	25	25	22	24	23
Nb de mouvements Total	92	95	82	83	95	81	88	82

**FÉDÉRATION FRANÇAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006 TOURS**

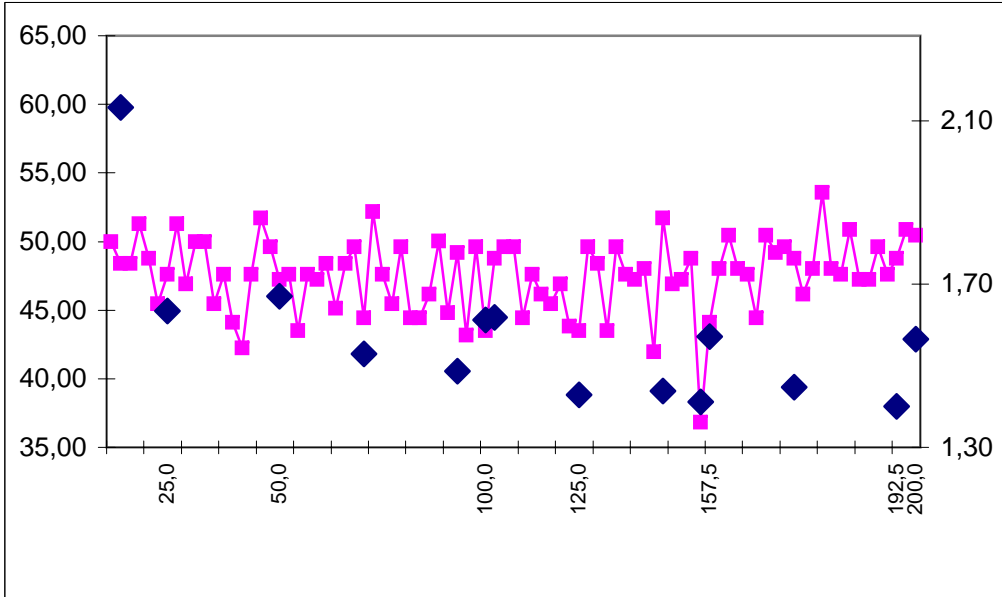
200m Buterfly Men B Final / 200m Papillon Hommes Finale B

Nom	JOLIVARD	SELLIER	BOUSQUET	DELAFONT	SOLDERMANN	METRON	SESSA	GARREC
Prénom	Jeffrey	Benjamin	Anthony	Vincent	Cédric	David	Frédéric	Ronan
Temps Final	2,0983	2,0872	2,0678	2,0752	2,0749	2,0797	2,0792	2,0872
Temps d'envol	0,0133	0,0133	0,0122	0,0122	0,0124	0,0135	0,0118	0,0138
Temps 1er Mouvement	0,0479	0,0463	0,0524	0,0537	0,0448	0,0735	0,0581	0,0712
Temps au 15m	0,0704	0,0736	0,0680	0,0696	0,0728	0,0712	0,0712	0,0680
Temps 1er 25m	0,1316	0,1324	0,1268	0,1312	0,1312	0,1316	0,1296	0,1292
Temps 2è 25m	0,1569	0,1514	0,1520	0,1519	0,1505	0,1546	0,1542	0,1540
Temps 1er 50m	0,2885	0,2838	0,2788	0,2831	0,2817	0,2862	0,2838	0,2832
Temps 5è 25m	0,4496	0,4484	0,4388	0,4460	0,4444	0,4440	0,4440	0,4448
Temps 3è 25m	0,1611	0,1646	0,1600	0,1629	0,1627	0,1578	0,1602	0,1616
Temps 4è 25m	0,1641	0,1634	0,1646	0,1652	0,1655	0,1648	0,1576	0,1631
Temps 2è 50m	0,3252	0,3280	0,3246	0,3281	0,3282	0,3226	0,3178	0,3247
Temps 5è 25m	0,1687	0,1706	0,1586	0,1652	0,1673	0,1604	0,1688	0,1669
Temps 6è 25m	0,1747	0,1669	0,1667	0,1661	0,1672	0,1715	0,1681	0,1711
Temps 3è 50m	0,3434	0,3375	0,3253	0,3313	0,3345	0,3319	0,3369	0,3380
Temps 7è 25m	0,1685	0,1703	0,1657	0,1627	0,1652	0,1665	0,1691	0,1697
Temps 8è 25m	0,1727	0,1676	0,1734	0,1700	0,1653	0,1725	0,1716	0,1716
Temps 4è 50m	0,3412	0,3379	0,3391	0,3327	0,3305	0,3390	0,3407	0,3413
% 1er 50m/ Temps final	22,22	22,05	21,99	22,20	22,10	22,36	22,19	22,00
% 2è 50m/ Temps final	25,05	25,48	25,60	25,73	25,74	25,21	24,84	25,23
% 3è 50m/ Temps final	26,45	26,22	25,66	25,98	26,24	25,94	26,34	26,26
% 4è 50m/ Temps final	26,28	26,25	26,75	26,09	25,92	26,49	26,63	26,51
Temps 7,5m avant 1er virage	0,0449	0,0442	0,0452	0,0463	0,0437	0,0474	0,0458	0,0456
Temps glisse 1er Virage	0,0402	0,0453	0,0552	0,0541	0,0393	0,0561	0,0464	0,0523
Temps 7,5m après 1er virage	0,0467	0,0474	0,0472	0,0469	0,0475	0,0442	0,0470	0,0472
Temps 1er virage	0,0916	0,0916	0,0924	0,0932	0,0912	0,0916	0,0928	0,0928
Temps 7,5m avant 2è virage	0,0465	0,0462	0,0498	0,0488	0,0471	0,0492	0,0440	0,0459
Temps glisse 2è virage	0,0428	0,0410	0,0513	0,0486	0,0391	0,0534	0,0441	0,0455
Temps 7,5m après 2è virage	0,0463	0,0490	0,0446	0,0448	0,0477	0,0440	0,0520	0,0465
Temps 2è virage (15m)	0,0928	0,0952	0,0944	0,0936	0,0948	0,0932	0,0960	0,0924
Temps 7,5m avant 3è virage	0,0531	0,0477	0,0495	0,0497	0,0508	0,0519	0,0513	0,0507
Temps glisse 3è virage	0,0383	0,0397	0,0527	0,0462	0,0366	0,0565	0,0397	0,0463
Temps 7,5m après 3è virage	0,0477	0,0503	0,0485	0,0459	0,0484	0,0461	0,0495	0,0473
Temps 3è virage (15m)	0,1008	0,0980	0,0980	0,0956	0,0992	0,0980	0,1008	0,0980
Temps dernier 7,5m	0,0479	0,0468	0,0502	0,0496	0,0457	0,0489	0,0484	0,0492
Fréquence gestuelle (cycles/min)	48,4	56,1	46,2	42,3	55,0	48,8	54,5	52,2
Fréquence 1er 25m	48,3	53,7	45,5	43,3	53,4	50,3	51,8	46,9
Fréquence 2è 25m	47,4	51,1	45,1	42,8	50,2	46,1	48,7	45,3
Fréquence 3è 25m	46,69	49,05	44,21	41,38	48,04	43,58	47,43	43,93
Fréquence 4è 25m	46,64	49,66	43,20	42,86	48,96	43,26	46,12	42,59
Fréquence 5è 25m	46,23	48,74	45,50	43,61	50,08	44,87	46,08	43,68
Fréquence 6è 25m	47,10	49,46	44,70	44,33	49,63	43,41	46,75	43,87
Fréquence 7è 25m	48,43	49,55	46,11	49,59	48,82	44,49	46,79	45,41
Fréquence 8è 25m	49,08	49,92	47,08	51,14	49,92	45,24	46,94	45,87
Distance par cycle 1er 25m	2,03	1,90	2,24	2,25	1,93	1,97	1,98	2,09
Distance par cycle 2è 25m	1,98	1,92	2,18	2,32	1,96	2,12	1,99	2,14
Distance par cycle 3è 25m	1,97	1,83	2,11	2,19	1,90	2,12	1,96	2,09
Distance par cycle 4è 25m	1,91	1,80	2,12	2,10	1,81	2,10	2,00	2,10
Distance par cycle 5è 25m	1,86	1,77	2,02	2,00	1,75	2,01	1,95	2,00
Distance par cycle 6è 25m	1,83	1,78	2,00	2,03	1,82	2,02	1,92	1,99
Distance par cycle 7è 25m	1,79	1,77	1,94	1,81	1,84	1,96	1,88	1,89
Distance par cycle 8è 25m	1,71	1,74	1,81	1,71	1,76	1,88	1,82	1,87
Nb de mouvements 1er 50m	20	21	18	17	21	18	19	17
Nb de mouvements 2è 50m	23	24	20	20	24	20	22	20
Nb de mouvements 3è 50m	24	25	21	21	25	21	23	22
Nb de mouvements 4è 50m	25	25	23	25	25	22	24	23
Nb de mouvements Total	92	95	82	83	95	81	88	82

200m Buterfly Men B Final / 200m Papillon Hommes Finale B

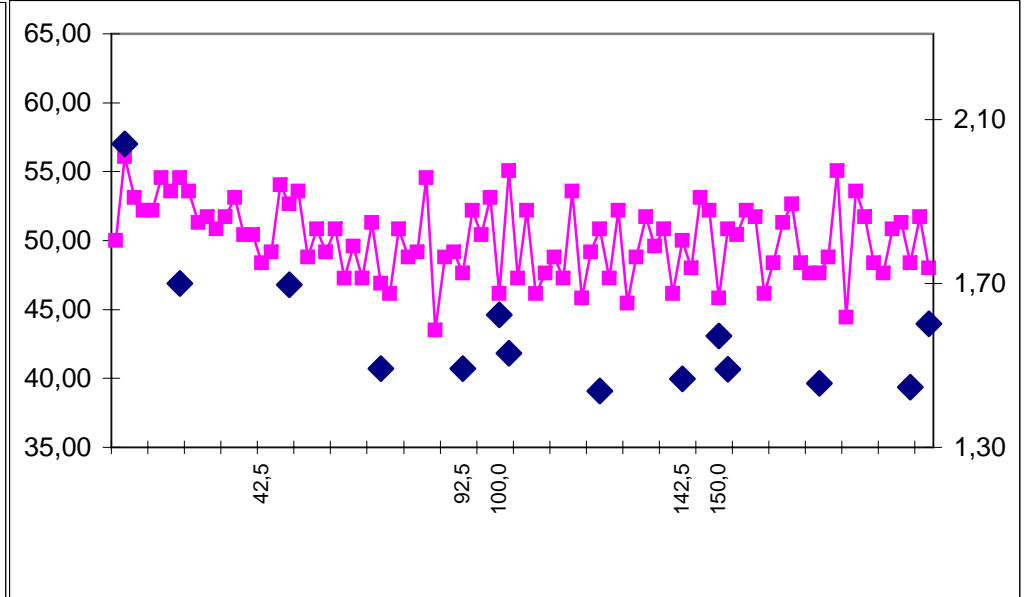
Lane 1

JOLIVARD



Lane 2

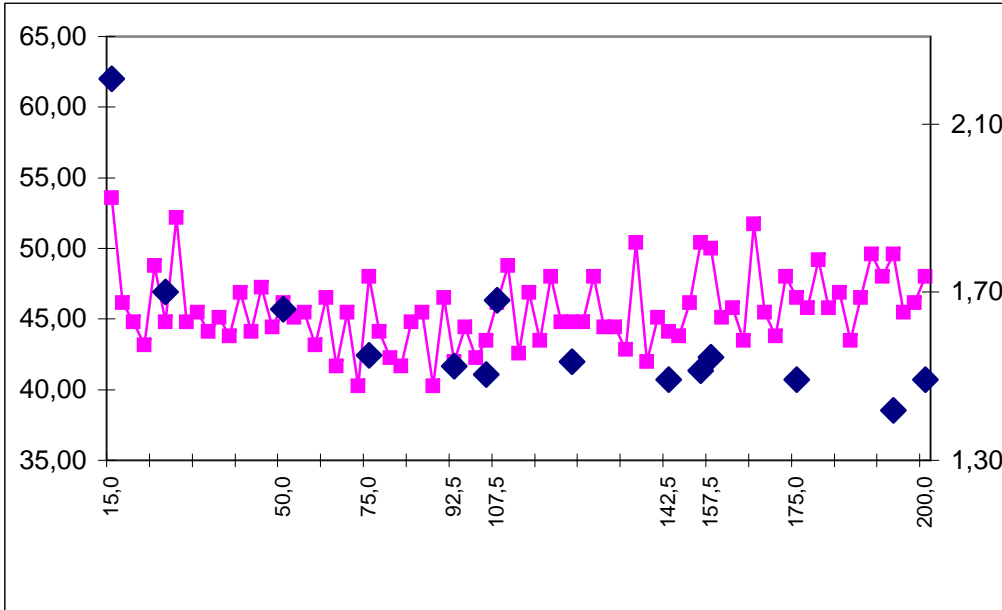
SELLIER



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

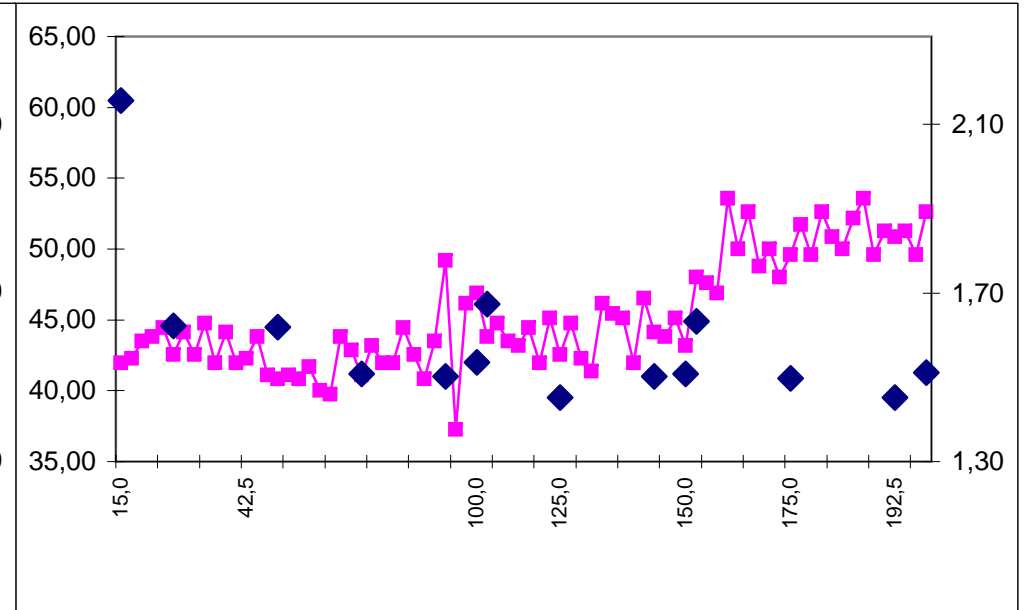
Lane 3

BOUSQUET



Lane 4

DELAFONT



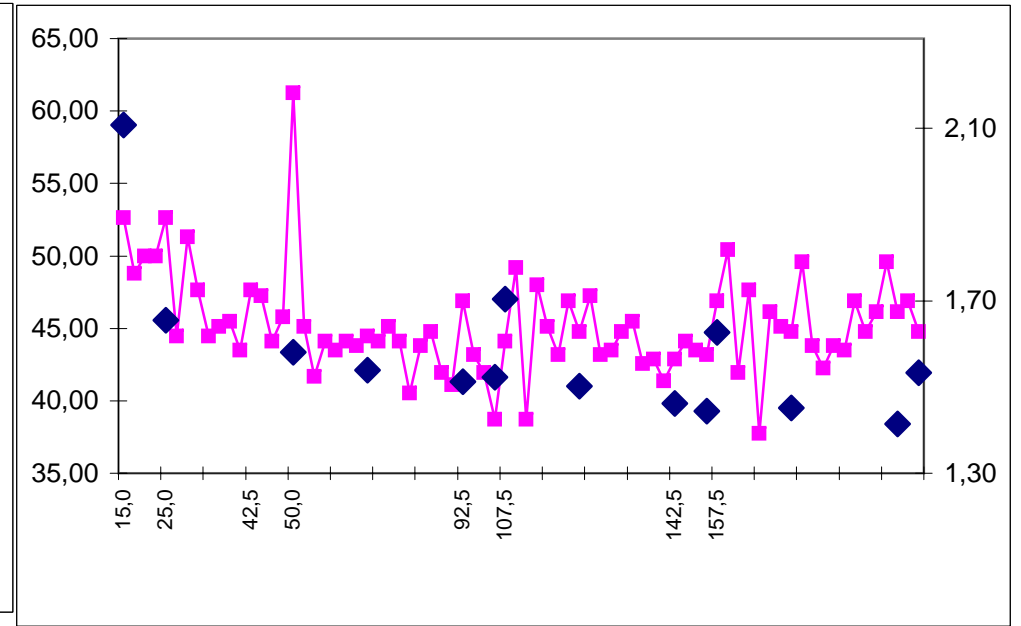
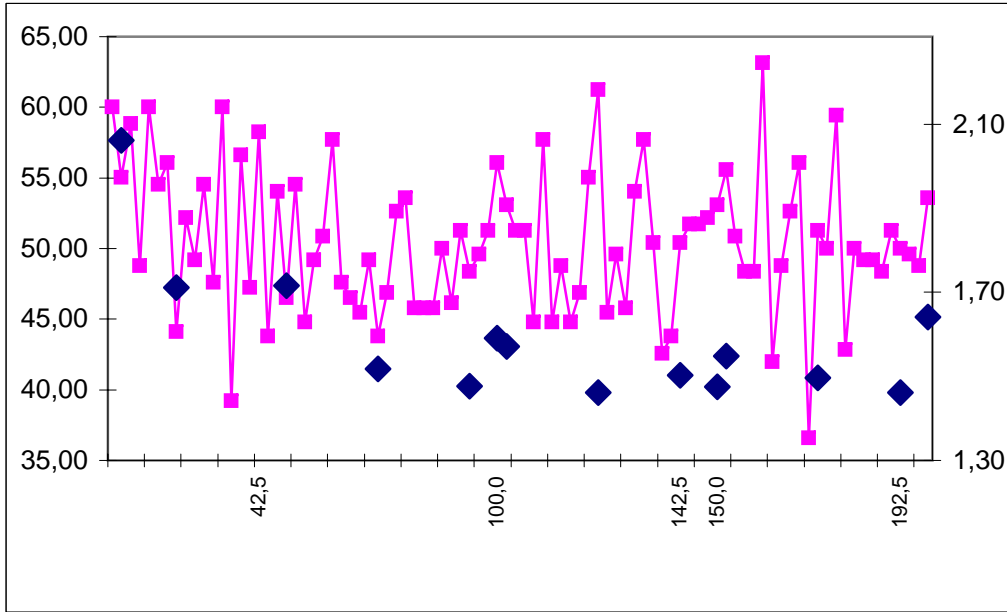
200m Butterfly Men B Final / 200m Papillon Hommes Finale B

Lane 5

SOLDERMANN

Lane 6

METRON



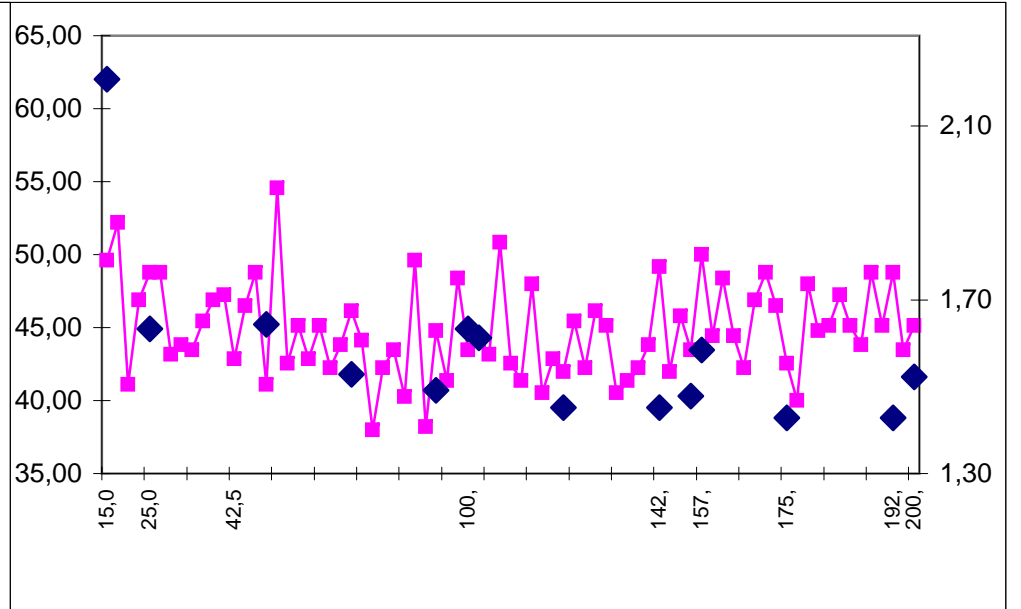
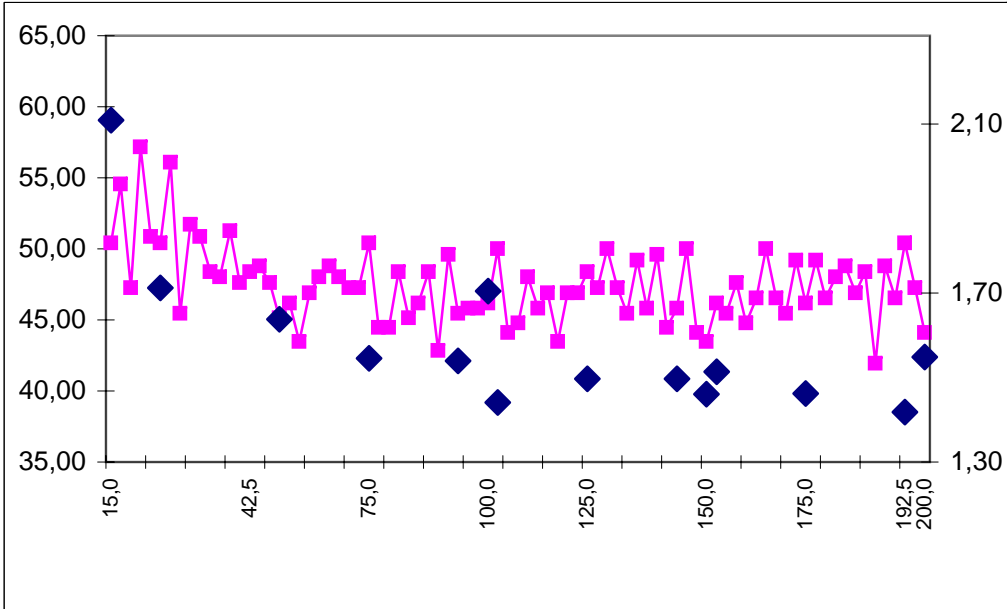
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

SESSA

Lane 8

GARREC



**Fédération Française de Natation.
Championnats de France Tours 2006**

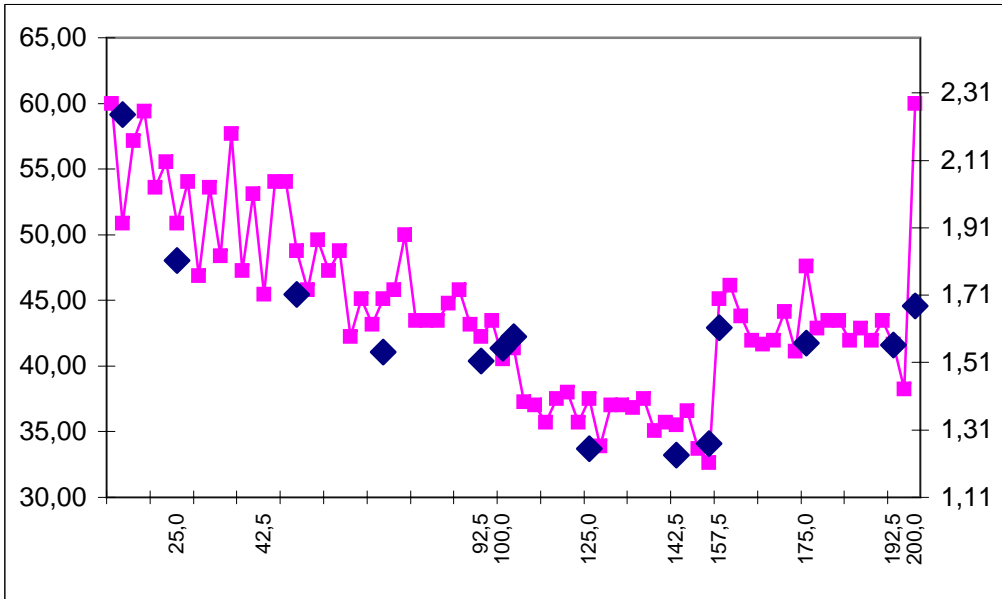
200m individual Medley Men A Final / 200m 4 Nages Hommes Finale A

Nom	HEDEL	MAIRE	BIGNON	HORTH	SOULIER	TAIT	PETER	DELAFONT
Prénom	Joanes	Romain	Yannick	Fabien	Christophe	Grégor	Jérémy	Vincent
Temps Final	2,0903	2,0713	2,0389	2,0396	2,0562	2,0541	2,0815	2,0755
Temps d'envol	0,0118	0,0102	0,0145	0,0131	0,0123	0,0133	0,0129	0,0118
Temps 1er Mouvement	0,0508	0,0450	0,0432	0,0491	0,0540	0,0585	0,0634	0,0503
Temps au 15m	0,0668	0,0644	0,0688	0,0632	0,0652	0,0684	0,0680	0,0688
Temps 1er 25m	0,1220	0,1212	0,1268	0,1188	0,1228	0,1272	0,1284	0,1272
Temps 2è 25m	0,1450	0,1478	0,1469	0,1416	0,1454	0,1478	0,1528	0,1510
Temps 1er 50m	0,2670	0,2690	0,2737	0,2604	0,2682	0,2750	0,2812	0,2782
Temps 75m	0,4240	0,4244	0,4316	0,4192	0,4244	0,4252	0,4384	0,4408
Temps 3è 25m	0,1570	0,1554	0,1579	0,1588	0,1562	0,1502	0,1572	0,1626
Temps 4è 25m	0,1639	0,1634	0,1592	0,1701	0,1622	0,1656	0,1683	0,1645
Temps 2è 50m	0,3209	0,3188	0,3171	0,3289	0,3184	0,3158	0,3255	0,3271
Temps 5è 25m	0,1869	0,1866	0,1740	0,1735	0,1794	0,1688	0,1797	0,1783
Temps 6è 25m	0,2007	0,1996	0,1842	0,1896	0,1916	0,1944	0,1929	0,1856
Temps 3è 50m	0,3876	0,3862	0,3582	0,3631	0,3710	0,3632	0,3726	0,3639
Temps 7è 25m	0,1581	0,1492	0,1450	0,1396	0,1508	0,1516	0,1491	0,1524
Temps 8è 25m	0,1567	0,1481	0,1449	0,1476	0,1478	0,1485	0,1531	0,1539
Temps 4è 50m	0,3148	0,2973	0,2899	0,2872	0,2986	0,3001	0,3022	0,3063
% 1er 50m/ Temps final	20,69	21,16	22,09	21,01	21,35	21,93	21,94	21,81
% 2è 50m/ Temps final	24,87	25,08	25,60	26,53	25,35	25,18	25,40	25,64
% 3è 50m/ Temps final	30,04	30,38	28,91	29,29	29,53	28,96	29,08	28,53
% 4è 50m/ Temps final	24,40	23,39	23,40	23,17	23,77	23,93	23,58	24,01
Temps 7,5m avant 1er virage	0,0438	0,0438	0,0429	0,0420	0,0422	0,0458	0,0444	0,0470
Temps glisse 1er Virage	0,0516	0,0464	0,0349	0,0574	0,0681	0,0626	0,0494	0,0426
Temps 7,5m après 1er virage	0,0434	0,0418	0,0443	0,0428	0,0426	0,0406	0,0448	0,0462
Temps 1er virage	0,0872	0,0856	0,0872	0,0848	0,0848	0,0864	0,0892	0,0932
Temps 7,5m avant 2è virage	0,0483	0,0478	0,0452	0,0489	0,0458	0,0528	0,0487	0,0477
Temps glisse 2è virage	0,0617	0,0642	0,0569	0,0559	0,0516	0,0463	0,0519	0,0639
Temps 7,5m après 2è virage	0,0473	0,0446	0,0412	0,0463	0,0466	0,0376	0,0457	0,0475
Temps 2è virage (15m)	0,0956	0,0924	0,0864	0,0952	0,0924	0,0904	0,0944	0,0952
Temps 7,5m avant 3è virage	0,0591	0,0568	0,0530	0,0620	0,0552	0,0588	0,0585	0,0560
Temps glisse 3è virage	0,0358	0,0332	0,0300	0,0213	0,0270	0,0349	0,0235	0,0368
Temps 7,5m après 3è virage	0,0465	0,0444	0,0430	0,0340	0,0456	0,0444	0,0415	0,0448
Temps 3è virage (15m)	0,1056	0,1012	0,0960	0,0960	0,1008	0,1032	0,1000	0,1008
Temps derniers 7,5m	0,0447	0,0425	0,0405	0,0424	0,0410	0,0413	0,0435	0,0435
Fréquence gestuelle départ	60,00	51,06	43,80	53,81	49,79	58,82	46,15	45,80
Fréquence 1er 25m	54,38	50,00	45,74	51,81	50,17	55,97	47,24	45,80
Fréquence 2è 25m	50,85	46,92	44,32	48,52	50,68	53,70	46,80	46,67
Fréquence 3è 25m	46,11	36,66	47,04	35,37	41,10	40,39	45,69	41,38
Fréquence 4è 25m	44,24	36,48	46,48	34,05	40,49	39,94	40,94	39,61
Fréquence 5è 25m	37,44	39,18	38,25	37,00	43,87	47,02	36,09	45,88
Fréquence 6è 25m	36,07	39,22	40,24	38,61	42,61	44,59	37,79	47,90
Fréquence 7è 25m	43,18	41,82	49,50	42,33	41,13	42,93	44,93	47,66
Fréquence 8è 25m	42,86	41,93	53,49	43,38	40,45	44,64	43,45	48,52
Distance par cycle 1er 25m	2,00	2,11	2,26	2,08	2,08	1,82	2,10	2,24
Distance par cycle 2è 25m	2,04	2,15	2,28	2,17	2,01	1,92	2,07	2,16
Distance par cycle 3è 25m	2,00	2,52	1,96	2,56	2,25	2,37	2,04	2,18
Distance par cycle 4è 25m	2,05	2,49	1,98	2,54	2,23	2,33	2,14	2,27
Distance par cycle 5è 25m	2,01	1,89	2,07	2,23	1,80	1,70	2,17	1,75
Distance par cycle 6è 25m	2,06	1,88	1,99	2,13	1,81	1,74	2,07	1,69
Distance par cycle 7è 25m	2,18	2,40	2,08	2,35	2,43	2,28	2,17	2,05
Distance par cycle 8è 25m	2,19	2,37	1,88	2,30	2,43	2,19	2,21	1,96
Nb de mouvements 1er 50m	19	18	18	18	19	20	18	18
Nb de mouvements 2è 50m	40	33	44	32	35	33	40	39
Nb de mouvements 3è 50m	20	22	20	19	23	24	20	23
Nb de mouvements 4è 50m	41	37	46	39	38	40	41	44
Nb de mouvements Total	120	110	128	108	115	117	119	124

200m individual Medley Men A Final / 200m 4 Nages Hommes Finale A

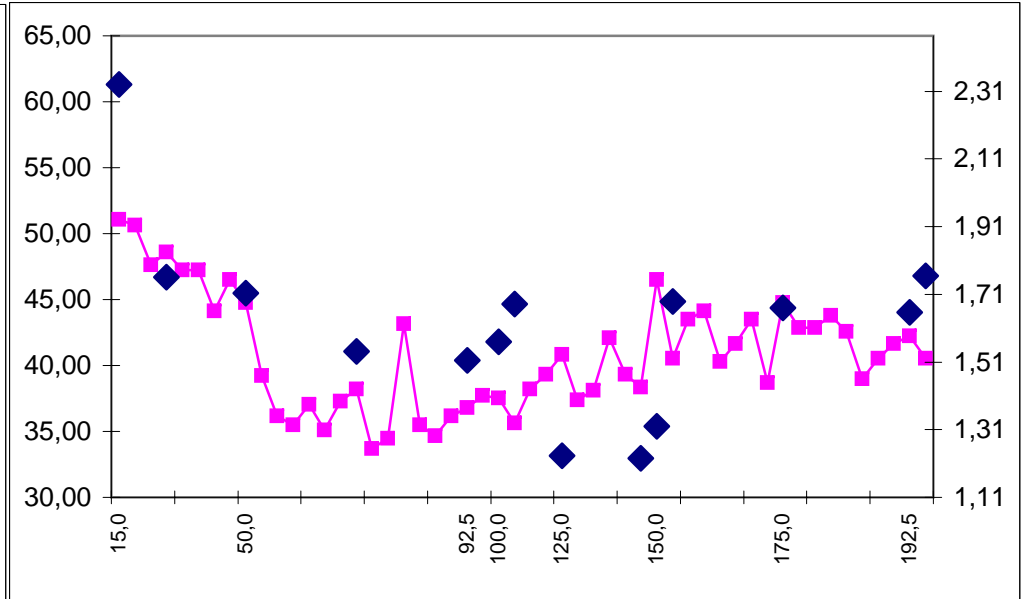
Lane 1

HEDEL



Lane 2

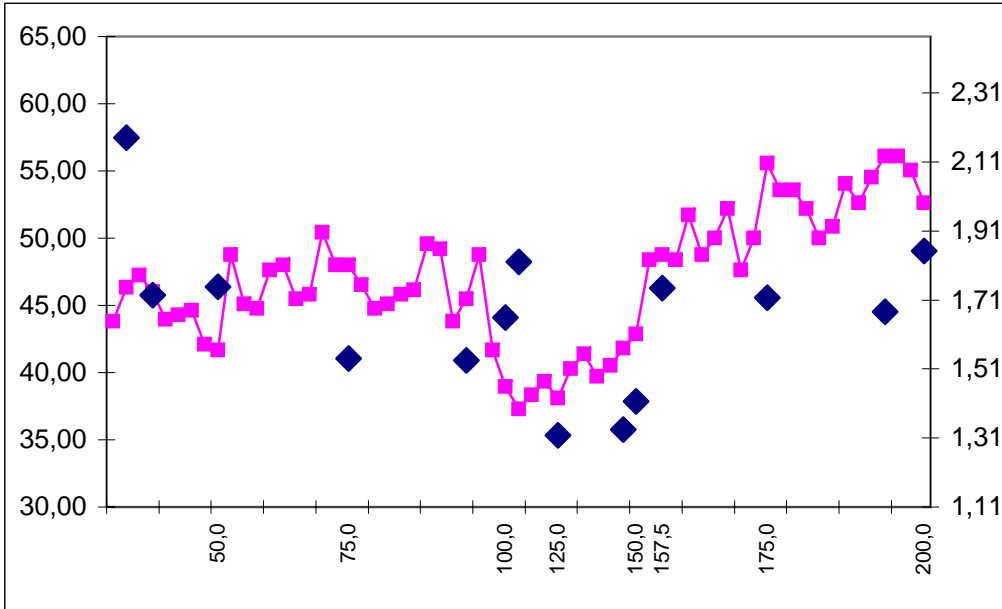
MAIRE



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

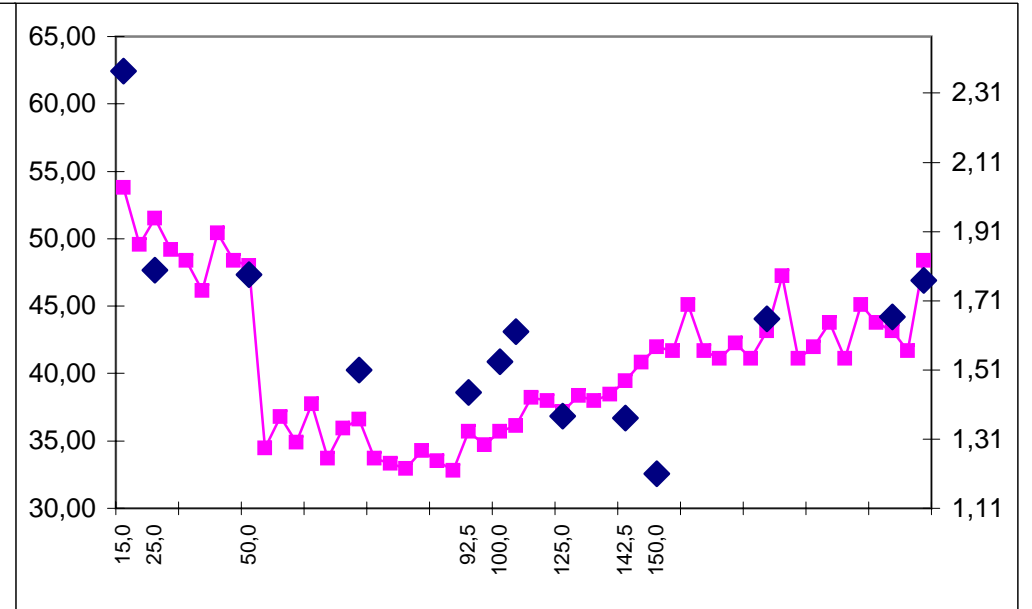
Lane 3

BIGNON



Lane 4

HORTH



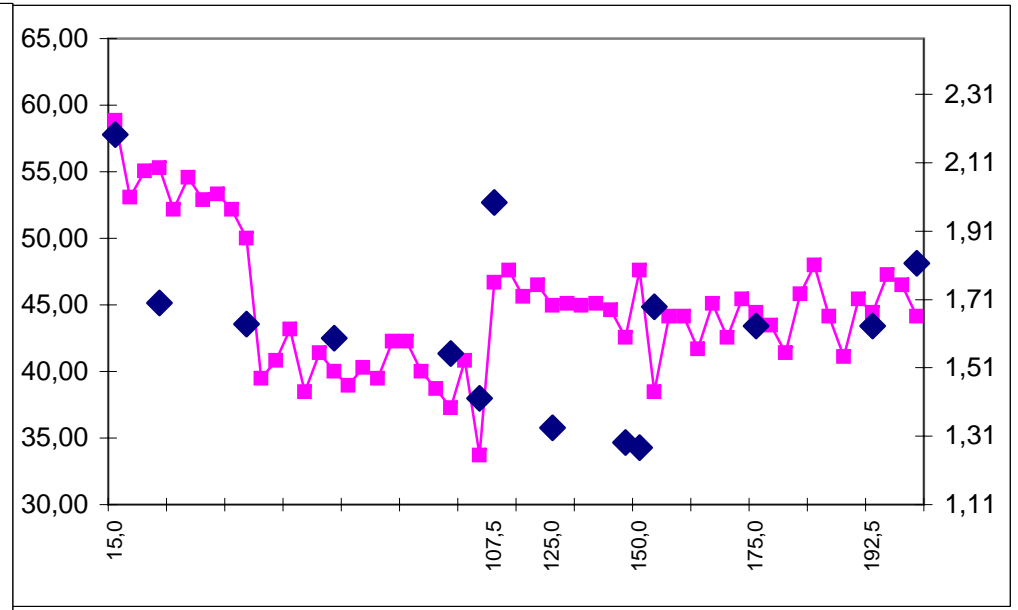
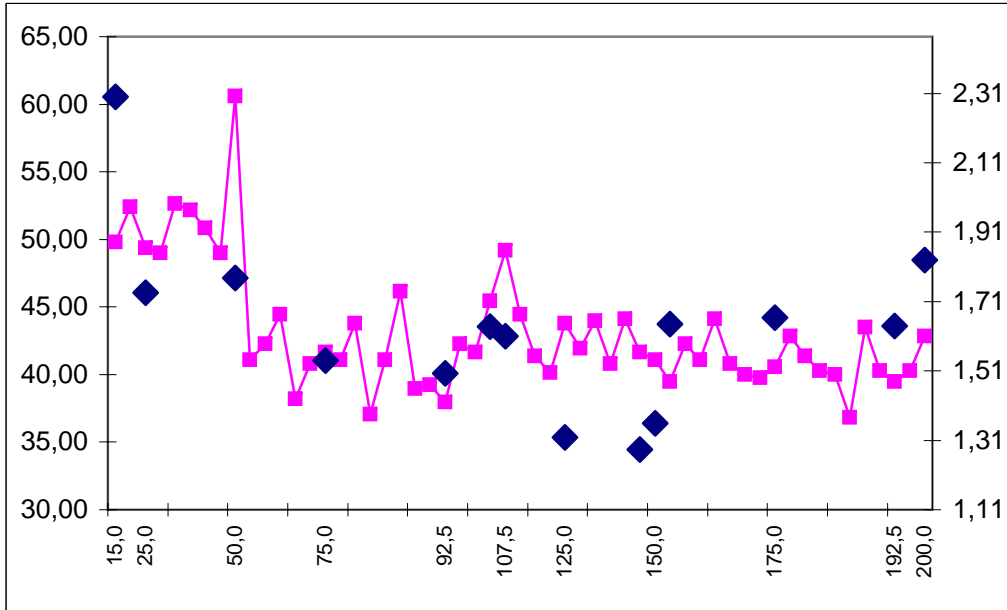
200m individual Medley Men A Final / 200m 4 Nages Hommes Finale A

Lane 5

SOULIER

Lane 6

TAIT



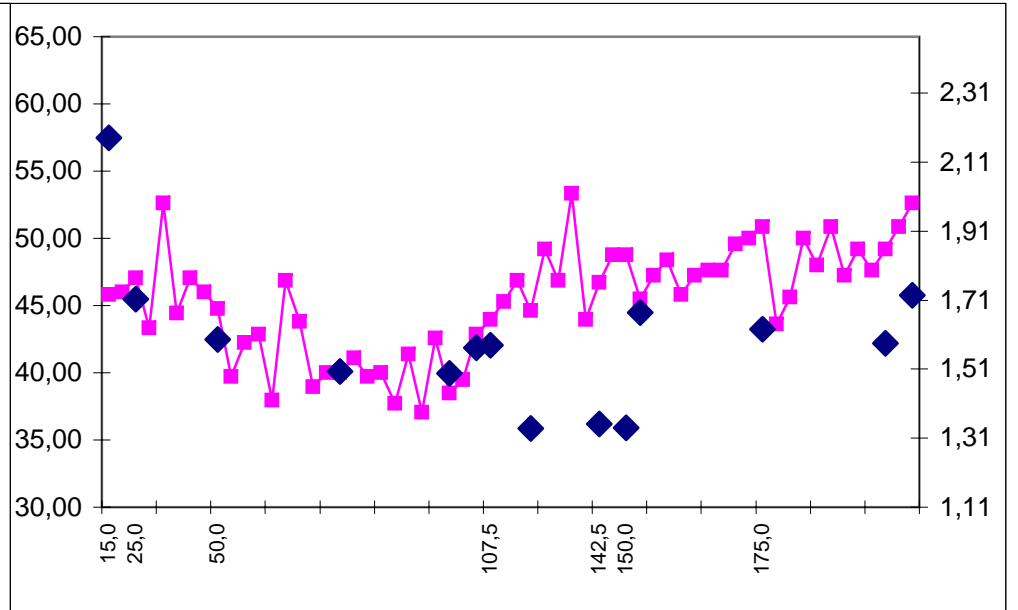
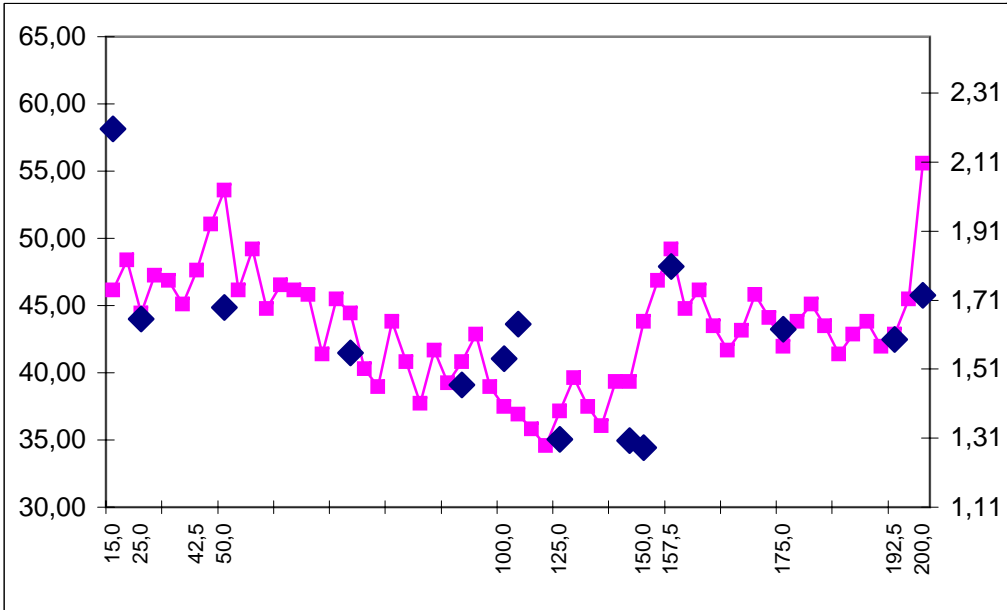
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

PETER

Lane 8

DELAFONT



**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

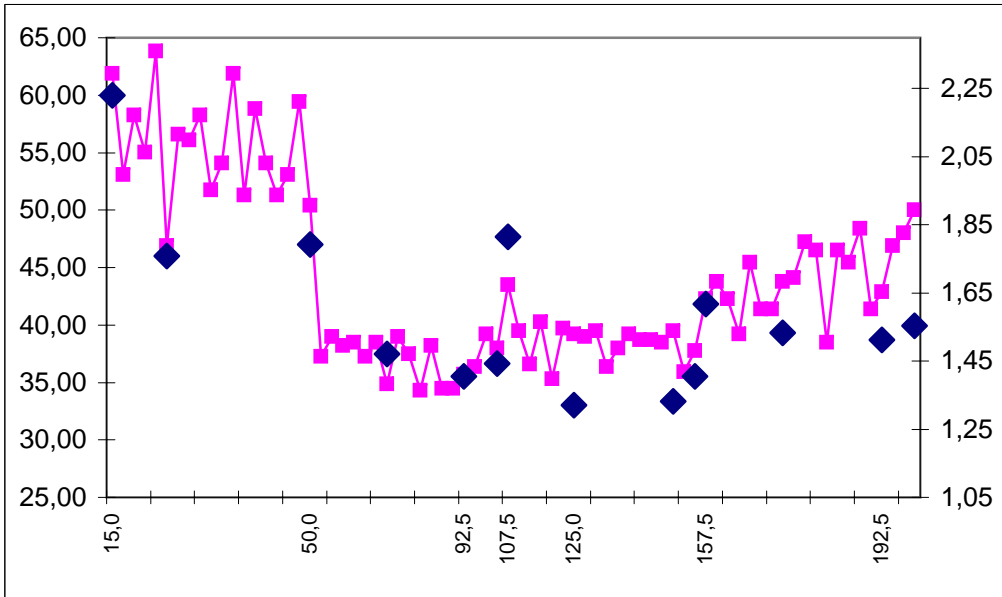
200m individual Medley Men B Final / 200m 4 Nages Hommes Finale B

Nom	MIQUELESTORENA	LANDRY	LEVAILLANT	BENABID	PLANCHE	SAMINADIN	CECILLOT	DUMOT
Prénom	Nicolas	Romain	Batiste	Raouf	Raphael	Olivier	Clément	Rémy
Temps Final	2,0922	2,0895	2,0905	2,0696	2,0792	2,0925	2,0904	2,0990
Temps d'envol	0,0127	0,0123	0,0138	0,0118	0,0132	0,0141	0,0122	0,0141
Temps 1er Mouvement	0,0628	0,0578	0,0580	0,0488	0,0509	0,0479	0,0553	0,0520
Temps au 15m	0,0672	0,0688	0,0688	0,0652	0,0688	0,0688	0,0712	0,0712
Temps 1er 25m	0,1240	0,1288	0,1256	0,1184	0,1264	0,1256	0,1304	0,1300
Temps 2è 25m	0,1482	0,1514	0,1465	0,1415	0,1496	0,1484	0,1559	0,1487
Temps 1er 50m	0,2722	0,2802	0,2721	0,2599	0,2760	0,2740	0,2863	0,2787
Temps 75m	0,4336	0,4412	0,4364	0,4160	0,4340	0,4396	0,4460	0,4468
Temps 3è 25m	0,1614	0,1610	0,1643	0,1561	0,1580	0,1656	0,1597	0,1681
Temps 4è 25m	0,1763	0,1667	0,1765	0,1610	0,1669	0,1724	0,1636	0,1733
Temps 2è 50m	0,3377	0,3277	0,3408	0,3171	0,3249	0,3380	0,3233	0,3414
Temps 5è 25m	0,1737	0,1825	0,1791	0,1874	0,1831	0,1832	0,1876	0,1835
Temps 6è 25m	0,1845	0,1944	0,1962	0,2029	0,1959	0,1984	0,1987	0,1892
Temps 3è 50m	0,3582	0,3769	0,3753	0,3903	0,3790	0,3816	0,3863	0,3727
Temps 7è 25m	0,1603	0,1532	0,1538	0,1483	0,1469	0,1520	0,1421	0,1552
Temps 8è 25m	0,1638	0,1515	0,1485	0,1540	0,1524	0,1469	0,1524	0,1510
Temps 4è 50m	0,3241	0,3047	0,3023	0,3023	0,2993	0,2989	0,2945	0,3062
% 1er 50m/ Temps final	21,06	21,73	21,08	20,47	21,58	21,20	22,19	21,45
% 2è 50m/ Temps final	26,13	25,41	26,41	24,98	25,40	26,15	25,05	26,28
% 3è 50m/ Temps final	27,72	29,23	29,08	30,74	29,63	29,52	29,94	28,69
% 4è 50m/ Temps final	25,08	23,63	23,43	23,81	23,40	23,13	22,82	23,57
Temps 7,5m avant 1er virage	0,0418	0,0450	0,0433	0,0431	0,0432	0,0440	0,0479	0,0435
Temps glisse 1er Virage	0,0594	0,0447	0,0510	0,0342	0,0490	0,0509	0,0436	0,0451
Temps 7,5m après 1er virage	0,0426	0,0434	0,0451	0,0437	0,0444	0,0460	0,0433	0,0497
Temps 1er virage	0,0844	0,0884	0,0884	0,0868	0,0876	0,0900	0,0912	0,0932
Temps 7,5m avant 2è virage	0,0519	0,0491	0,0537	0,0478	0,0477	0,0496	0,0484	0,0501
Temps glisse 2è virage	0,0642	0,0617	0,0473	0,0581	0,0553	0,0571	0,0566	0,0492
Temps 7,5m après 2è virage	0,0413	0,0473	0,0463	0,0426	0,0451	0,0464	0,0484	0,0479
Temps 2è virage (15m)	0,0932	0,0964	0,1000	0,0904	0,0928	0,0960	0,0968	0,0980
Temps 7,5m avant 3è virage	0,0533	0,0584	0,0586	0,0597	0,0575	0,0592	0,0651	0,0540
Temps glisse 3è virage	0,0379	0,0354	0,0387	0,0300	0,0318	0,0332	0,0231	0,0302
Temps 7,5m après 3è virage	0,0463	0,0456	0,0454	0,0435	0,0421	0,0448	0,0353	0,0480
Temps 3è virage (15m)	0,0996	0,1040	0,1040	0,1032	0,0996	0,1040	0,1004	0,1020
Temps dernier 7,5m	0,0482	0,0431	0,0417	0,0448	0,0424	0,0413	0,0440	0,0418
Fréquence gestuelle (cycles/min)	61,86	46,15	56,87	57,97	53,10	52,86	49,79	52,86
Fréquence 1er 25m	54,84	47,39	54,15	57,23	52,25	51,87	48,70	51,36
Fréquence 2è 25m	55,23	47,45	50,13	55,56	49,59	49,09	48,08	50,80
Fréquence 3è 25m	38,10	37,43	40,23	41,10	39,89	39,33	35,39	36,84
Fréquence 4è 25m	36,34	36,22	36,87	40,86	40,51	36,94	35,39	35,20
Fréquence 5è 25m	39,00	37,56	40,48	35,69	36,75	39,02	33,12	37,21
Fréquence 6è 25m	38,22	35,71	38,41	37,52	35,50	37,76	33,90	35,95
Fréquence 7è 25m	42,33	44,78	40,14	45,45	43,13	41,02	40,66	40,99
Fréquence 8è 25m	44,87	45,75	40,87	43,92	43,35	41,60	42,66	41,00
Distance par cycle 1er 25m	1,93	2,11	1,95	1,97	1,99	2,04	2,08	1,99
Distance par cycle 2è 25m	1,79	2,08	2,03	1,92	1,99	2,05	2,02	1,96
Distance par cycle 3è 25m	2,32	2,39	2,19	2,27	2,32	2,23	2,55	2,41
Distance par cycle 4è 25m	2,32	2,47	2,32	2,27	2,17	2,31	2,58	2,42
Distance par cycle 5è 25m	2,03	2,07	1,95	2,03	2,07	1,97	2,28	2,08
Distance par cycle 6è 25m	2,09	2,16	1,99	1,95	2,14	2,00	2,32	2,16
Distance par cycle 7è 25m	2,18	2,18	2,41	2,20	2,32	2,39	2,42	2,39
Distance par cycle 8è 25m	2,02	2,12	2,41	2,19	2,20	2,39	2,27	2,35
Nb de mouvements 1er 50m	20	18	19	20	20	19	19	20
Nb de mouvements 2è 50m	34	35	37	39	37	37	34	35
Nb de mouvements 3è 50m	19	20	22	21	20	21	18	20
Nb de mouvements 4è 50m	42	41	36	41	39	37	38	38
Nb de mouvements Total	115	114	114	121	116	114	109	113

200m individual Medley Men B Final / 200m 4 Nages Hommes Finale B

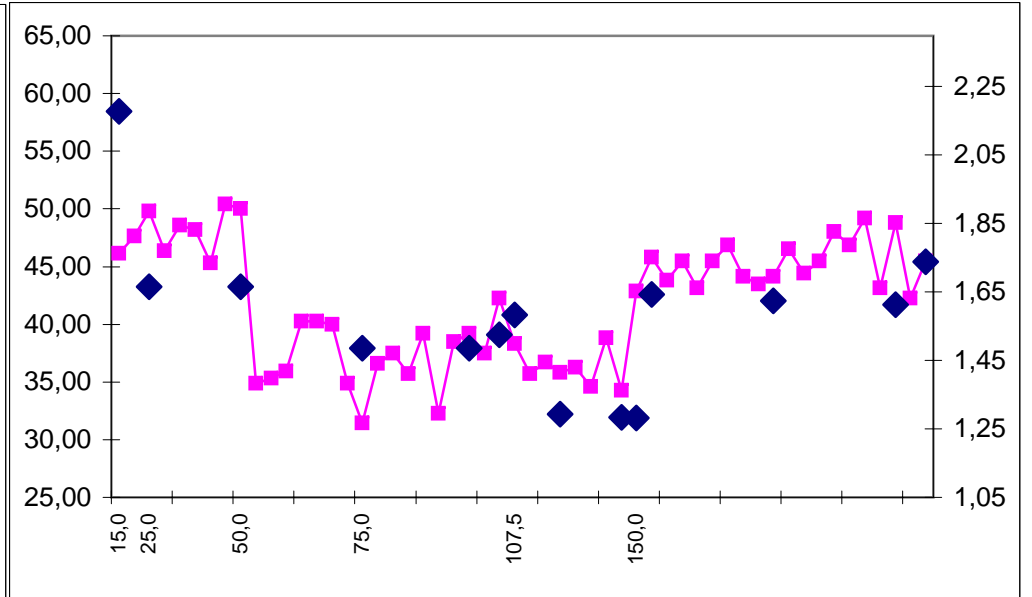
Lane 1

MIQUELESTORENA



Lane 2

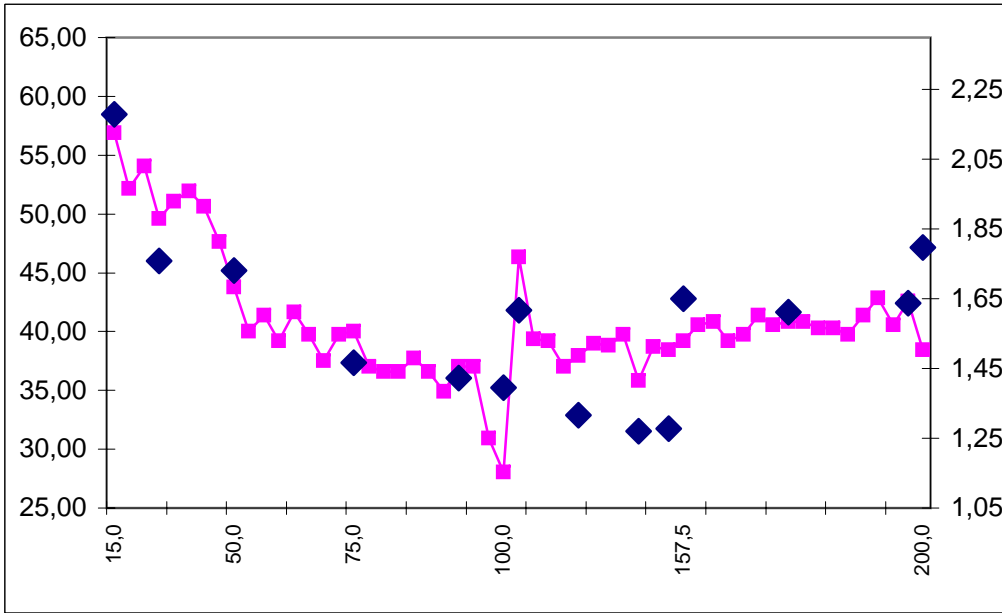
LANDRY



Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

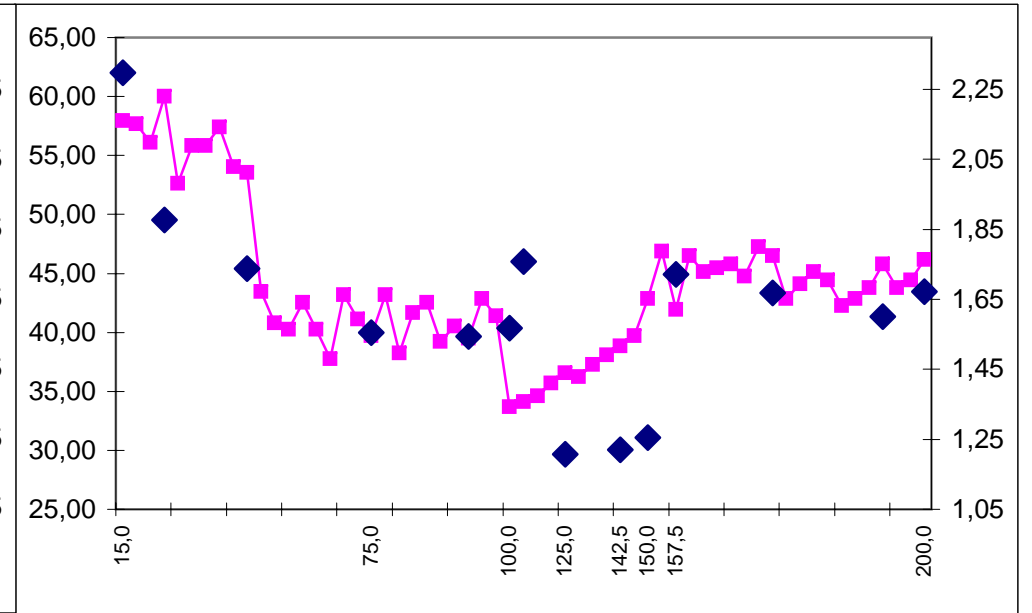
Lane 3

LEVAILLANT



Lane 4

BENABID



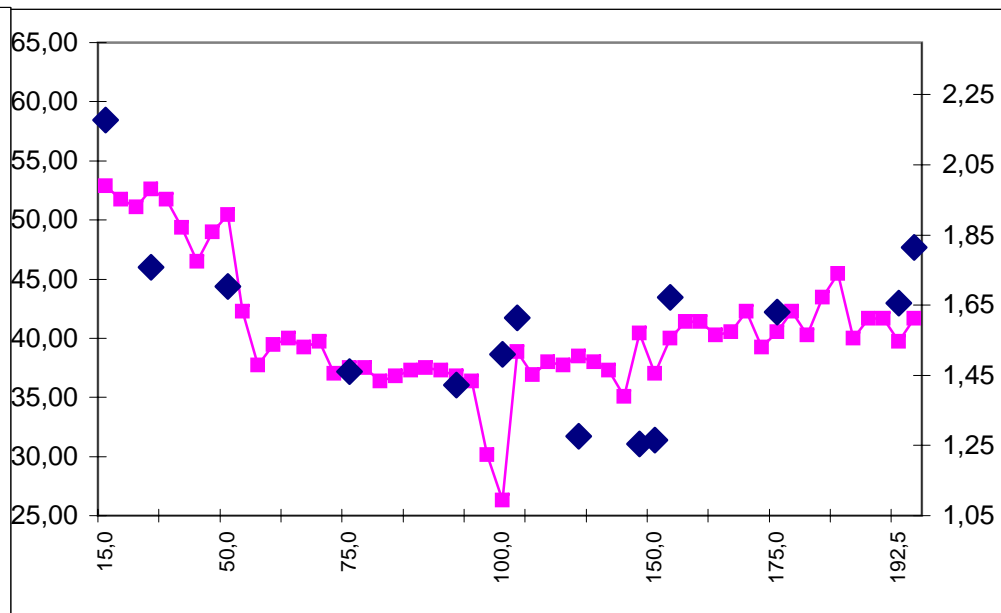
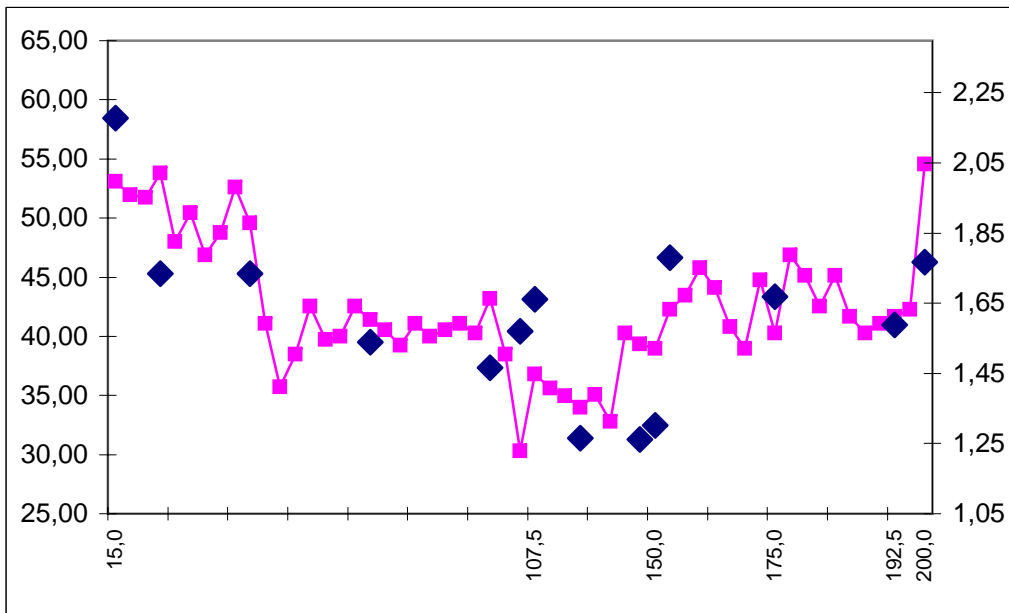
200m individual Medley Men B Final / 200m 4 Nages Hommes Finale B

Lane 5

PLANCHE

Lane 6

SAMINADIN



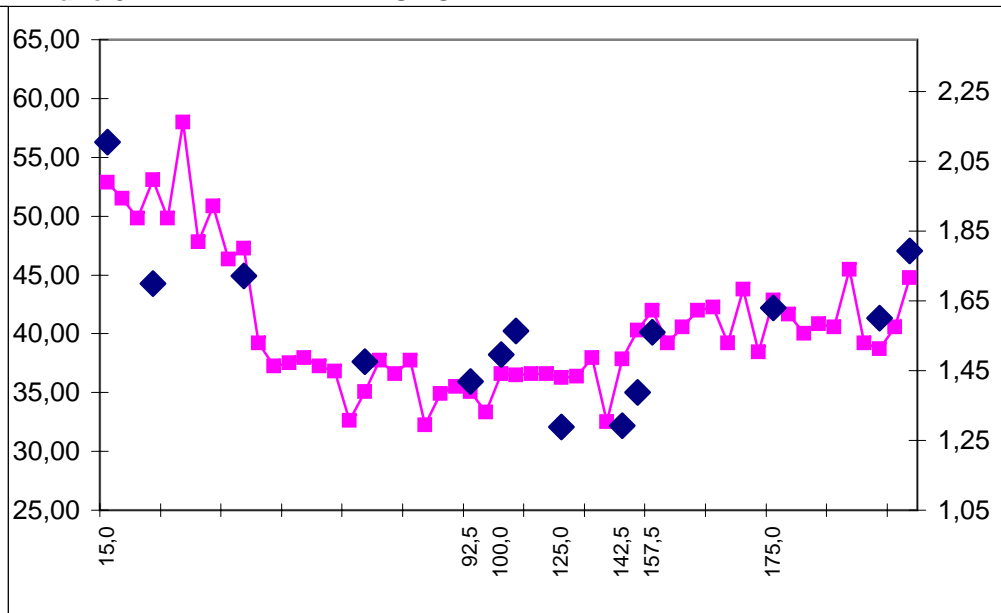
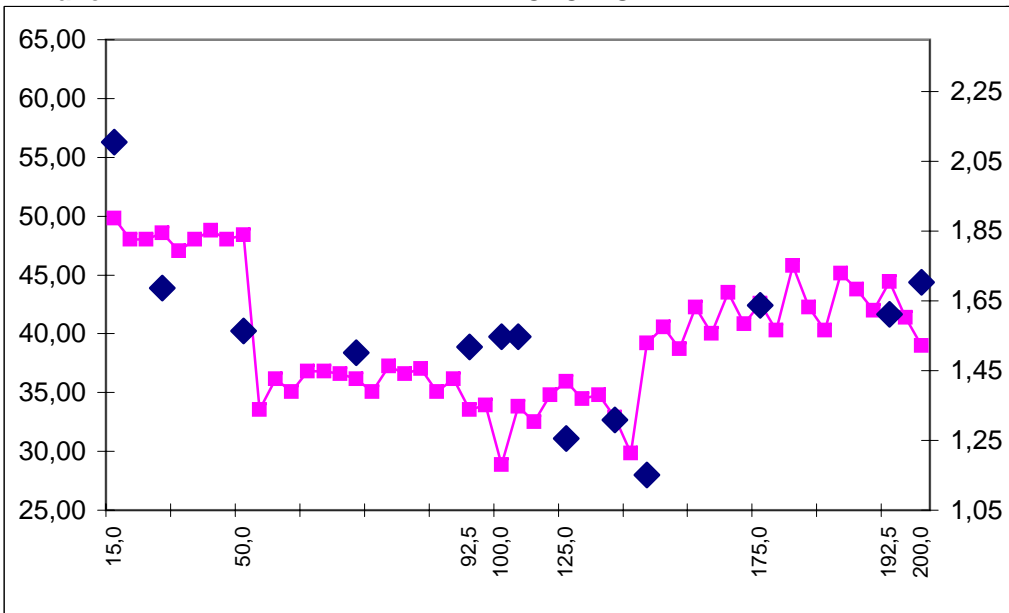
Continuous lane : Stroke Rate (Cycles/min) ; Points : Speed (m/sec)

Lane 7

CECILLOT

Lane 8

DUMOT



**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

400m individual Medley Men A Final / 400m 4 Nages Hommes Finale A

Nom	TAIT	PIERRET	HENRI	ROSTOUCHER	BIGNON	PANNIER	CECILLOT	RONDAN
Prénom	Grégor	Guillaume	Pierre	Nicolas	Yannick	Anthony	Clément	Arnaud
Tps Final	4,2844	4,2967	4,2249	4,1872	4,2232	4,2483	4,3244	4,3212
Tps d'envol	0,0129	0,0134	0,0121	0,0117	0,0148	0,0123	0,0135	0,0146
Tps 1er Mvt	0,0615	0,0446	0,0477	0,0458	0,0467	0,0488	0,0581	0,0530
Tps 15m	0,0704	0,0712	0,0684	0,0676	0,0708	0,0708	0,0732	0,0728
Tps 1er 50m	0,2829	0,2867	0,2768	0,2874	0,2856	0,2869	0,2994	0,3063
Tps 2è 50m	0,3264	0,3292	0,3216	0,3074	0,3192	0,3203	0,3454	0,3436
Tps 1er 100m	1,0093	1,0159	0,9984	0,9948	1,0048	1,0072	1,0448	1,0499
Tps 3è 50m	0,3343	0,3538	0,3351	0,3441	0,3389	0,3414	0,3388	0,3576
Tps 4è 50m	0,3341	0,3457	0,3279	0,3320	0,3299	0,3408	0,3318	0,3474
Tps 2è 100m	1,0684	1,0995	1,0630	1,0761	1,0688	1,0822	1,0706	1,1050
Tps 5è 50m	0,3817	0,3833	0,3850	0,3675	0,3692	0,3804	0,3887	0,3795
Tps 6è 50m	0,3923	0,3811	0,3837	0,3654	0,3814	0,3858	0,3848	0,3825
Tps 3è 100m	1,1740	1,1644	1,1687	1,1329	1,1506	1,1662	1,1735	1,1620
Tps 7è 50m	0,3239	0,3148	0,3052	0,2983	0,3088	0,3024	0,3242	0,3087
Tps 8è 50m	0,3088	0,3021	0,2896	0,2851	0,2902	0,2903	0,3113	0,2956
Tps 4è 100m	1,0327	1,0169	0,9948	0,9834	0,9990	0,9927	1,0355	1,0043
Tps 1er 200m	2,0777	2,1154	2,0614	2,0709	2,0736	2,0894	2,1154	2,1549
Tps 2è 200m	2,2067	2,1813	2,1635	2,1163	2,1496	2,1589	2,2090	2,1663
% 1er 200/ Tps final	47,60	48,78	48,06	49,12	48,55	48,69	48,28	49,79
% 2è 200/ Tps final	52,40	51,22	51,94	50,88	51,45	51,31	51,72	50,21
Tps 7,5m avant 1er virage	0,0453	0,0451	0,0448	0,0542	0,0452	0,0481	0,0502	0,0523
Tps coulée 1er virage	0,0596	0,0485	0,0397	0,0384	0,0483	0,0453	0,0509	0,0481
Tps 7,5m après 1er virage	0,0471	0,0473	0,0468	0,0338	0,0460	0,0471	0,0462	0,0481
Tps 1er virage (15m)	0,0924	0,0924	0,0916	0,0880	0,0912	0,0952	0,0964	0,1004
Tps 7,5m avant 2è virage	0,0485	0,0471	0,0488	0,0460	0,0464	0,0464	0,0512	0,0507
Tps coulée 2è virage	0,0618	0,0427	0,0395	0,0473	0,0370	0,0474	0,0444	0,0428
Tps 7,5 après 2è virage	0,0459	0,0457	0,0440	0,0444	0,0448	0,0472	0,0456	0,0461
Tps 2è virage (15m)	0,0944	0,0928	0,0928	0,0904	0,0912	0,0936	0,0968	0,0968
Tps 7,5m avant 3è virage	0,0516	0,0561	0,0535	0,0541	0,0525	0,0518	0,0524	0,0563
Tps coulée 3è virage	0,0416	0,0317	0,0294	0,0383	0,0251	0,0313	0,0305	0,0348
Tps 7,5 après 3è virage	0,0372	0,0407	0,0377	0,0347	0,0379	0,0386	0,0388	0,0373
Tps 3è virage (15m)	0,0888	0,0968	0,0912	0,0888	0,0904	0,0904	0,0912	0,0936
Tps 7,5m avant 4è virage	0,0497	0,0522	0,0486	0,0485	0,0472	0,0550	0,0490	0,0501
Tps coulée 4è virage	0,0600	0,0550	0,0394	0,0608	0,0570	0,0541	0,0562	0,0593
Tps 7,5m après 4è virage	0,0507	0,0510	0,0506	0,0411	0,0456	0,0446	0,0478	0,0427
Tps 4è virage (15m)	0,1004	0,1032	0,0992	0,0896	0,0928	0,0996	0,0968	0,0928
Tps 7,5m avant 5è virage	0,0590	0,0583	0,0588	0,0572	0,0544	0,0566	0,0589	0,0580
Tps coulée 5è virage	0,0604	0,0575	0,0537	0,0637	0,0617	0,0574	0,0511	0,0549
Tps 7,5m après 5è virage	0,0482	0,0505	0,0484	0,0420	0,0472	0,0522	0,0467	0,0452
Tps 5è virage (15m)	0,1072	0,1088	0,1072	0,0992	0,1016	0,1088	0,1056	0,1032
Tps 7,5m avant 6è virage	0,0585	0,0546	0,0577	0,0538	0,0574	0,0560	0,0573	0,0581
Tps coulée 6è virage	0,0388	0,0351	0,0258	0,0335	0,0333	0,0323	0,0311	0,0329
Tps 7,5m après 6è virage	0,0463	0,0470	0,0407	0,0414	0,0434	0,0456	0,0435	0,0435
Temps 6ème Virage (15m)	0,1048	0,1016	0,0984	0,0952	0,1008	0,1016	0,1008	0,1016
Tps 7,5m avant 7è virage	0,0516	0,0490	0,0521	0,0477	0,0498	0,0484	0,0523	0,0496
Tps coulée 7è virage	0,0278	0,0265	0,0220	0,0246	0,0208	0,0216	0,0211	0,0221
Tps 7,5m après 7è virage	0,0376	0,0394	0,0375	0,0347	0,0366	0,0360	0,0369	0,0380
Tps 7è virage(15m)	0,0892	0,0884	0,0896	0,0824	0,0864	0,0844	0,0892	0,0876

**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

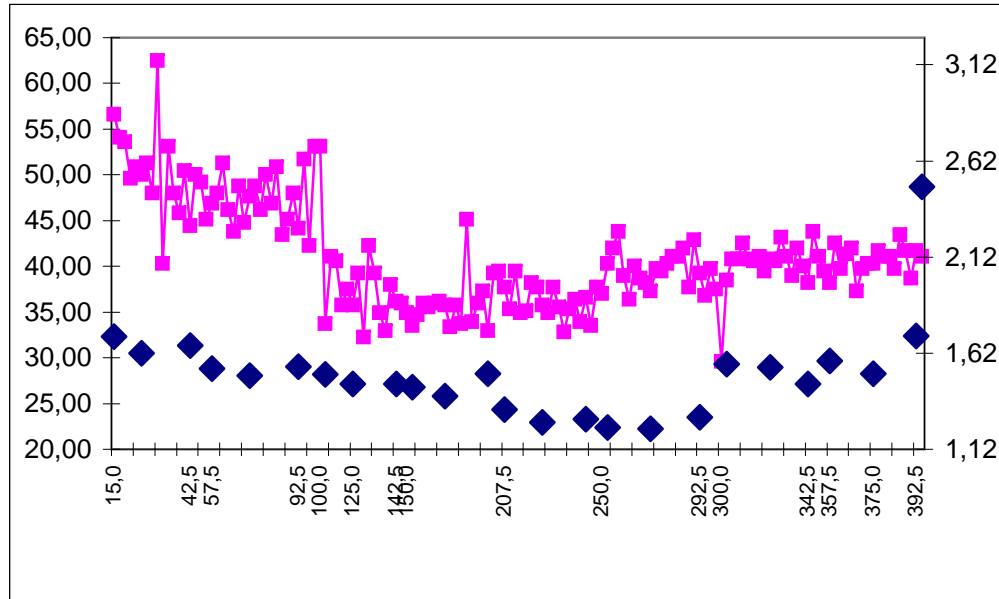
400m individual Medley Men A Final / 400m 4 Nages Hommes Finale A

NOM	TAIT	PIERRET	HENRI	ROSTOUCHER	BIGNON	PANNIER	CECILLOT	RONDAN
PRENOM	Grégor	Guillaume	Pierre	Nicolas	Yannick	Anthony	Clément	Arnaud
Fréq au dép (Cycles/min)	56,60	51,72	43,17	49,59	45,80	54,55	42,86	61,86
Fréq 1er 25	51,55	45,28	50,99	49,18	40,27	52,71	41,31	48,19
Fréq 2ème 25	48,58	44,52	48,98	46,43	38,43	48,96	40,48	46,98
Fréq 3ème 25	47,06	45,23	45,34	43,72	38,39	48,87	37,77	46,11
Fréq 4ème 25	47,18	44,70	46,05	42,82	38,16	48,19	38,38	47,04
Fréq 1er 100m	48,59	44,93	47,84	45,54	38,81	49,68	39,48	47,08
Fréq 5ème 25	37,54	42,61	37,82	35,81	41,36	35,87	32,20	36,47
Fréq 6ème 25	36,09	39,56	37,63	35,90	41,67	35,62	32,15	33,83
Fréq 7ème 25	35,23	42,35	36,98	35,29	40,51	35,15	32,34	33,95
Fréq 8ème 25	36,34	39,67	35,80	36,04	40,20	33,78	31,89	34,41
Fréq 2ème 100m	36,30	41,05	37,05	35,76	40,93	35,11	32,14	34,67
Fréq 9ème 25	36,55	36,33	34,26	33,00	31,91	34,62	32,35	40,58
Fréq 10ème 25	35,41	33,64	32,28	32,41	32,70	33,71	33,20	38,49
Fréq 11ème 25	39,28	36,11	32,06	34,09	33,68	34,68	32,82	42,90
Fréq 12ème 25	39,71	34,57	34,26	33,39	36,81	33,17	33,92	42,04
Fréq 3ème 100m	37,74	35,17	33,22	33,22	33,77	34,05	33,07	41,00
Fréq 13ème 25	40,54	43,89	41,63	41,18	44,00	44,69	38,99	49,77
Fréq 14ème 25	40,83	39,65	38,32	41,49	47,15	44,82	38,13	46,61
Fréq 15ème 25	39,68	43,40	41,78	41,82	49,35	45,95	39,97	45,88
Fréq 16ème 25	41,26	41,84	40,92	44,05	53,27	45,23	39,57	47,15
Fréq 4ème 100m	40,58	42,19	40,66	42,13	48,44	45,17	39,16	47,35
D/C 1er 25 (mètres)	2,48	2,79	2,58	2,71	3,16	2,41	2,98	2,57
D/C 2ème 25	2,10	2,19	2,10	2,17	2,59	1,99	2,35	2,00
D/C 3ème 25	2,06	2,13	2,20	2,27	2,50	2,02	2,46	1,94
D/C 4ème 25	1,95	2,05	2,09	2,20	2,47	1,94	2,22	1,82
D/C 1er 100m	2,15	2,29	2,24	2,33	2,68	2,09	2,50	2,08
D/C 5ème 25	2,40	1,95	2,36	2,41	2,09	2,42	2,71	2,30
D/C 6ème 25	2,42	2,11	2,33	2,36	2,10	2,43	2,71	2,39
D/C 7ème 25	2,45	2,01	2,38	2,41	2,15	2,46	2,72	2,41
D/C 8ème 25	2,30	2,04	2,40	2,32	2,10	2,47	2,64	2,32
D/C 2ème 100m	2,39	2,03	2,37	2,38	2,11	2,44	2,70	2,35
D/C 9ème 25	2,17	2,09	2,23	2,35	2,46	2,18	2,25	1,86
D/C 10ème 25	2,12	2,30	2,35	2,42	2,38	2,22	2,29	1,95
D/C 11ème 25	1,88	2,14	2,42	2,29	2,27	2,22	2,31	1,76
D/C 12ème 25	2,11	2,34	2,50	2,50	2,29	2,51	2,48	1,90
D/C 3ème 100m	2,07	2,22	2,38	2,39	2,35	2,28	2,33	1,87
D/C 13ème 25	2,30	2,21	2,39	2,45	2,20	2,29	2,39	1,99
D/C 14ème 25	2,26	2,40	2,57	2,41	2,08	2,21	2,38	2,06
D/C 15ème 25	2,38	2,23	2,44	2,40	2,03	2,17	2,33	2,14
D/C 16ème 25	2,19	2,27	2,38	2,25	1,83	2,16	2,27	2,04
D/C 4ème 100m	2,29	2,28	2,44	2,38	2,03	2,21	2,34	2,06
Nb de Mvts 1er 50	19	19	20	19	16	21	17	21
Nb de Mvts 2ème 50	22	21	22	20	18	22	19	23
Nb de Mvts 3ème 50	33	41	36	35	41	34	31	36
Nb de Mvts 4ème 50	35	43	36	35	42	35	32	36
Nb de Mvts 5ème 50	20	20	20	17	18	19	18	21
Nb de Mvts 6ème 50	23	20	19	17	19	19	19	23
Nb de Mvts 7ème 50	38	38	36	36	41	39	37	43
Nb de Mvts 8ème 50	38	39	37	39	47	41	39	43
Nb de Mvts épreuve	228	241	226	218	242	230	212	246

400m individual Medley Men A Final / 400m 4 Nages Hommes Finale A

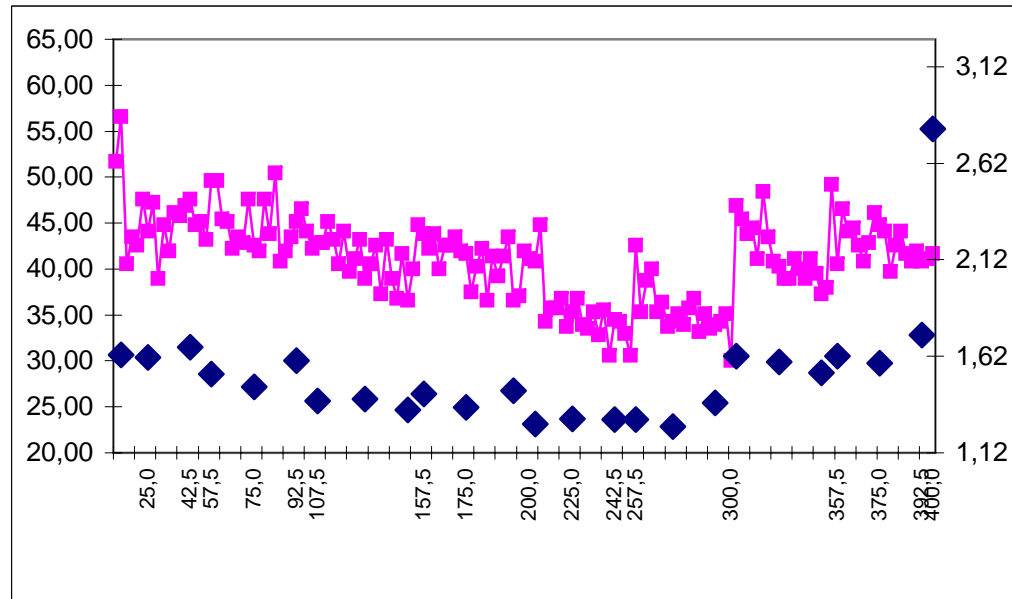
Lane 1

TAIT



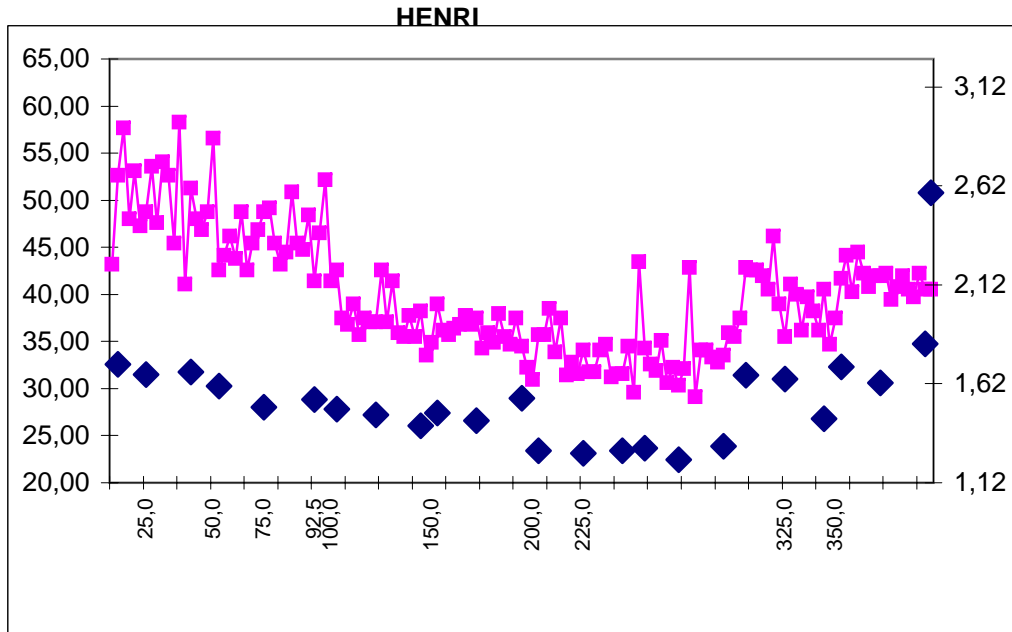
Lane 2

PIERRET

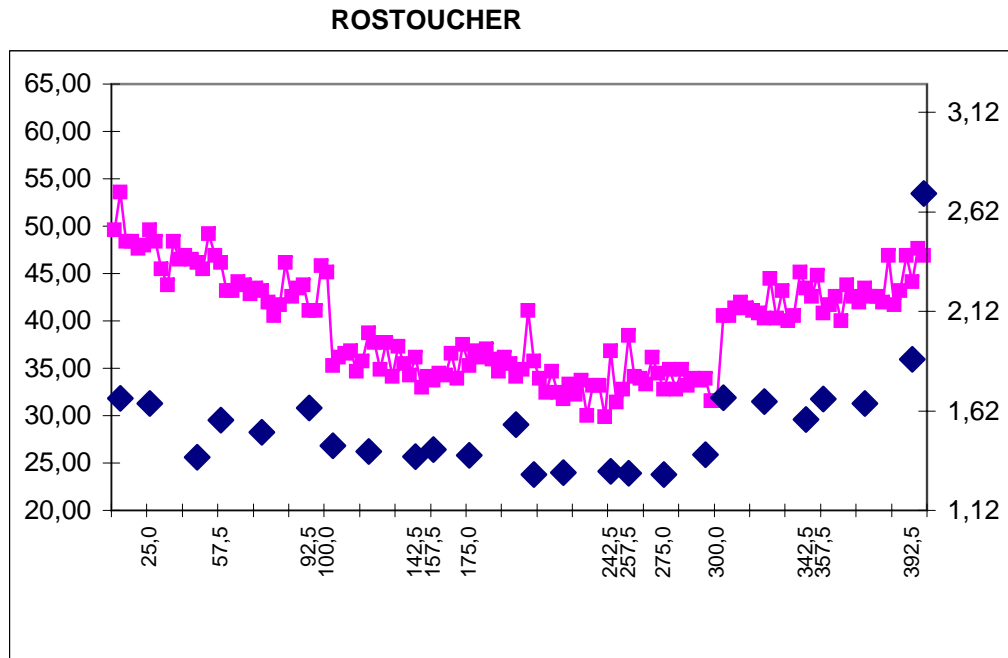


400m individual Medley Men A Final / 400m 4 Nages Hommes Finale A

Lane 3



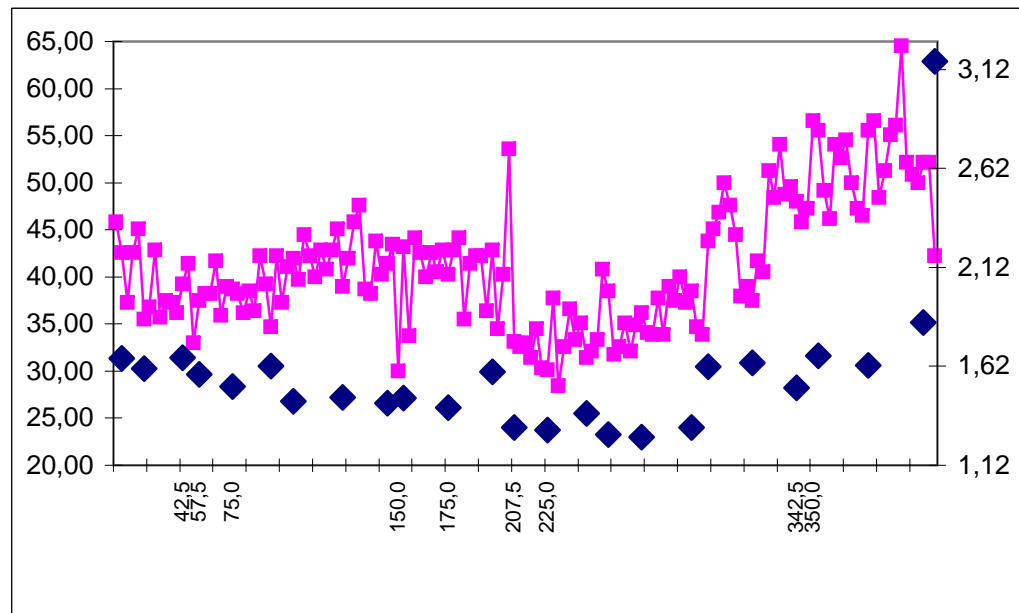
Lane 4



400m individual Medley Men A Final / 400m 4 Nages Hommes Finale A

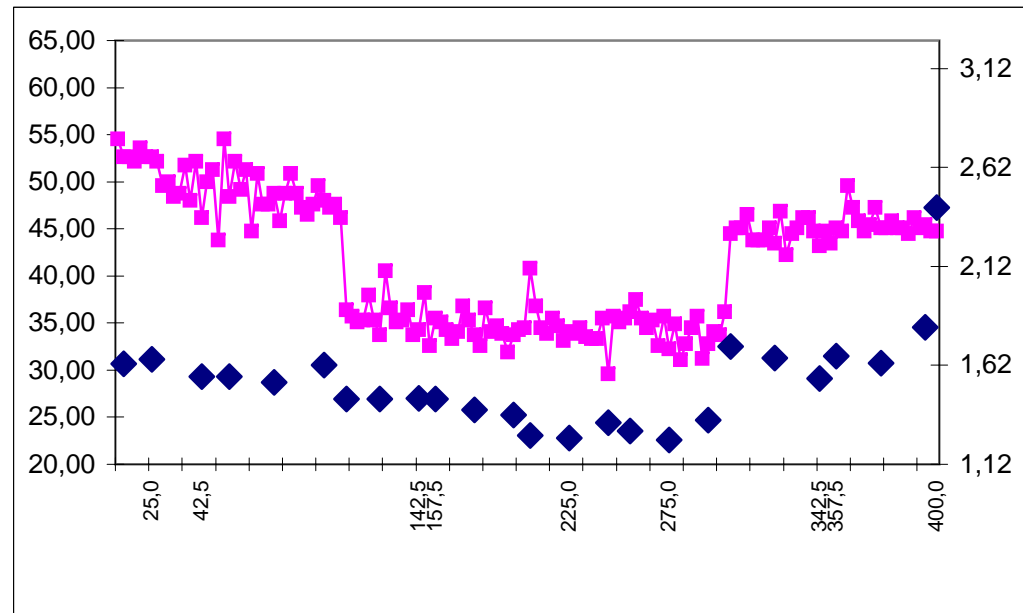
Lane 5

BIGNON



Lane 6

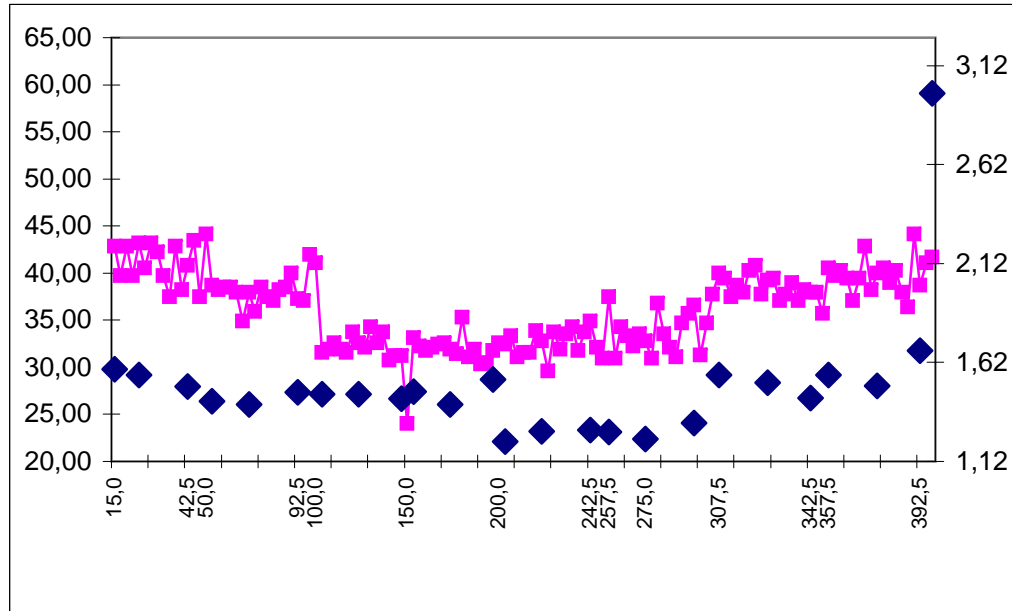
PANNIER



400m individual Medley Men A Final / 400m 4 Nages Hommes Finale A

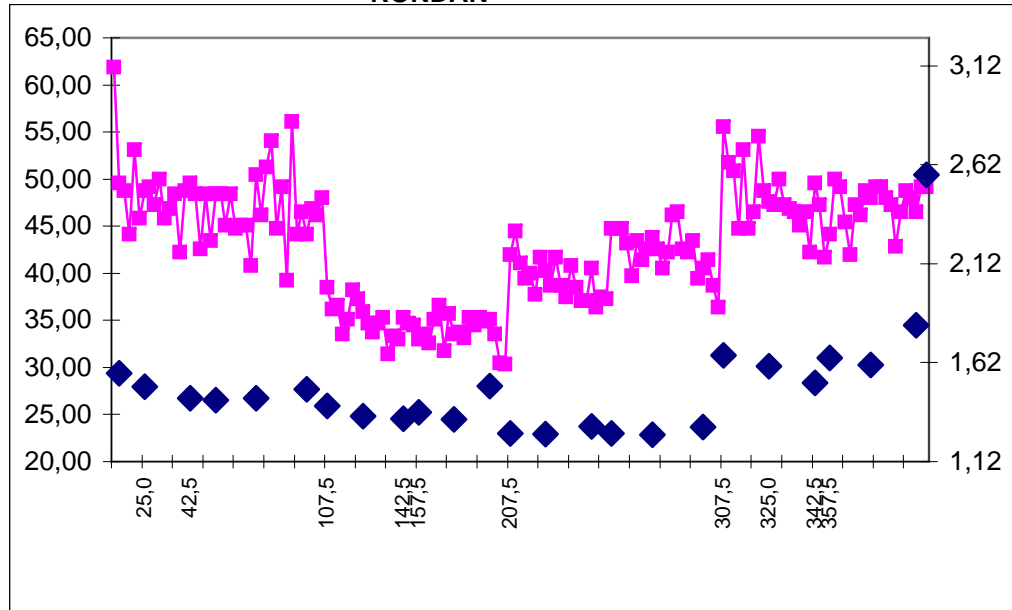
Lane 7

CECILLOT



Lane 8

RONDAN



**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

400m individual Medley Men B Final / 400m 4 Nages Hommes Finale B

Nom	BAILLOD	COURTEILLE	PETER	MATHLOUTHI	GRUET	CATTIN VIDAL	QUILLEC	SEI
Prénom	Julien	Emeric	Jérémy	Ahmed	Raphael	Damien	Benjamin	Marc Antoine
Tps Final	4,3727	4,3645	4,3487	4,4064	4,3627	4,3386	4,3914	4,3935
Tps d'envol	0,0131	0,0125	0,0131	0,0136	0,0140	0,0140	0,0136	0,0135
Tps 1er Mvt	0,0553	0,0505	0,0718	0,0619	0,0539	0,0567	0,0478	0,0516
Tps 15m	0,0700	0,0740	0,0708	0,0700	0,0760	0,0772	0,0708	0,0740
Tps 1er 50m	0,2918	0,3014	0,2992	0,2890	0,3018	0,3021	0,2888	0,2938
Tps 2è 50m	0,3340	0,3400	0,3586	0,3544	0,3422	0,3485	0,3381	0,3366
Tps 1er 100m	1,0258	1,0414	1,0578	1,0434	1,0440	1,0506	1,0269	1,0304
Tps 3è 50m	0,3641	0,3570	0,3484	0,3719	0,3717	0,3524	0,3611	0,3699
Tps 4è 50m	0,3545	0,3511	0,3508	0,3597	0,3634	0,3435	0,3470	0,3639
Tps 2è 100m	1,1186	1,1081	1,0992	1,1316	1,1351	1,0959	1,1081	1,1338
Tps 5è 50m	0,3938	0,3929	0,3772	0,3766	0,3752	0,3792	0,3978	0,3888
Tps 6è 50m	0,3956	0,4077	0,3956	0,3977	0,3836	0,3850	0,4136	0,4055
Tps 3è 100m	1,1894	1,2006	1,1728	1,1743	1,1588	1,1642	1,2114	1,1943
Tps 7è 50m	0,3278	0,3098	0,3137	0,3329	0,3189	0,3214	0,3270	0,3226
Tps 8è 50m	0,3111	0,3046	0,3052	0,3242	0,3059	0,3065	0,3180	0,3124
Tps 4è 100m	1,0389	1,0144	1,0189	1,0571	1,0248	1,0279	1,0450	1,0350
% 1er 100m/ Tps final	22,57	23,20	23,93	22,93	23,31	23,76	22,46	22,57
% 2è 100m/ Tps final	25,92	25,61	25,44	26,07	26,61	25,41	25,37	26,27
% 3è 100m/ tps final	28,47	28,96	28,12	27,59	27,47	27,90	29,07	28,43
% 4è 100m/ Tps final	23,04	22,22	22,52	23,41	22,62	22,93	23,11	22,73
Tps 7,5m avant 1er virage	0,0470	0,0502	0,0488	0,0474	0,0498	0,0493	0,0448	0,0466
Tps coulée 1er virage	0,0474	0,0454	0,0614	0,0612	0,0476	0,0572	0,0394	0,0437
Tps 7,5m après 1er virage	0,0462	0,0470	0,0476	0,0514	0,0490	0,0511	0,0480	0,0478
Tps 1er virage (15m)	0,0932	0,0972	0,0964	0,0988	0,0988	0,1004	0,0928	0,0944
Tps 7,5m avant 2è virage	0,0478	0,0494	0,0610	0,0514	0,0496	0,0514	0,0461	0,0500
Tps coulée 2è virage	0,0463	0,0462	0,0375	0,0354	0,0454	0,0546	0,0455	0,0466
Tps 7,5 après 2è virage	0,0470	0,0498	0,0414	0,0558	0,0512	0,0502	0,0507	0,0496
Tps 2è virage (15m)	0,0948	0,0992	0,1024	0,1072	0,1008	0,1016	0,0968	0,0996
Tps 7,5m avant 3è virage	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD
Tps coulée 3è virage	0,0339	0,0352	0,0335	0,0235	0,0300	0,0408	0,0229	0,0340
Tps 7,5 après 3è virage	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD
Tps 3è virage (15m)	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD
Tps 7,5m avant 4è virage	0,0488	0,0515	0,0526	0,0550	0,0575	0,0513	0,0518	0,0578
Tps coulée 4è virage	0,0679	0,0584	0,0542	0,0550	0,0543	0,0618	0,0498	0,0567
Tps 7,5m après 4è virage	0,0464	0,0493	0,0474	0,0446	0,0477	0,0491	0,0518	0,0482
Tps 4è virage (15m)	0,0952	0,1008	0,1000	0,0996	0,1052	0,1004	0,1036	0,1060
Tps 7,5m avant 5è virage	0,0578	0,0588	0,0562	0,0600	0,0563	0,0573	0,0604	0,0610
Tps coulée 5è virage	0,0668	0,0576	0,0569	0,0497	0,0569	0,0590	0,0499	0,0561
Tps 7,5m après 5è virage	0,0438	0,0508	0,0494	0,0488	0,0501	0,0539	0,0532	0,0530
Tps 5è virage (15m)	0,1016	0,1096	0,1056	0,1088	0,1064	0,1112	0,1136	0,1140
Tps 7,5m avant 6è virage	0,0562	0,0613	0,0658	0,0597	0,0571	0,0555	0,0624	0,0601
Tps coulée 6è virage	0,0335	0,0330	0,0185	0,0334	0,0145	0,0369	0,0267	0,0308
Tps 7,5m après 6è virage	0,0466	0,0447	0,0338	0,0479	0,0457	0,0465	0,0444	0,0467
Temps 6ème Virage (15m)	0,1028	0,1060	0,0996	0,1076	0,1028	0,1020	0,1068	0,1068
Tps 7,5m avant 7è virage	0,0504	0,0503	0,0539	0,0546	0,0512	0,0513	0,0538	0,0527
Tps coulée 7è virage	0,0246	0,0221	0,0219	0,0207	0,0245	0,0230	0,0197	0,0224
Tps 7,5m après 7è virage	0,0388	0,0397	0,0377	0,0406	0,0396	0,0387	0,0382	0,0393
Tps 7è virage(15m)	0,0892	0,0900	0,0916	0,0952	0,0908	0,0900	0,0920	0,0920

**FEDERATION FRANCAISE DE NATATION
CHAMPIONNATS DE FRANCE 2006**

400m individual Medley Men B Final / 400m 4 Nages Hommes Finale B

NOM	BAILLOD	COURTEILLE	PETER	MATHLOUTHI	GRUET	CATTIN VIDAL	QUILLEC	SEI
PRENOM	Julien	Emeric	Jérémy	Ahmed	Raphael	Damien	Benjamin	Marc Antoine
Fréq au dép (Cycles/min)	50,00	43,17	43,48	47,62	42,86	43,48	46,88	59,41
Fréq 1er 25	48,08	50,85	42,25	47,52	44,31	41,61	47,94	47,75
Fréq 2ème 25	48,46	50,77	40,79	44,35	42,12	37,62	47,06	45,52
Fréq 3ème 25	47,29	49,75	39,44	42,03	36,78	38,08	42,86	44,85
Fréq 4ème 25	47,24	49,72	37,66	40,82	40,64	37,19	44,99	44,96
Fréq 1er 100m	47,77	50,27	40,03	43,68	40,96	38,62	45,71	45,77
Fréq 5ème 25	32,58	38,28	40,17	38,33	32,13	36,97	35,91	32,45
Fréq 6ème 25	34,56	38,46	36,14	39,07	32,28	35,87	36,09	30,97
Fréq 7ème 25	33,60	36,59	35,21	38,16	30,61	35,07	35,71	30,85
Fréq 8ème 25	33,43	36,49	36,89	37,58	30,67	34,72	34,75	30,61
Fréq 2ème 100m	33,54	37,45	37,10	38,28	31,43	35,66	35,62	31,22
Fréq 9ème 25	32,79	43,48	30,90	34,75	37,07	36,43	38,19	37,50
Fréq 10ème 25	35,16	43,69	31,02	33,78	36,99	36,27	37,04	36,43
Fréq 11ème 25	34,75	43,13	31,25	32,18	37,94	38,57	36,39	35,87
Fréq 12ème 25	35,91	40,38	30,46	32,13	38,36	39,04	35,67	34,80
Fréq 3ème 100m	34,65	42,67	30,91	33,21	37,59	37,57	36,82	36,15
Fréq 13ème 25	41,63	47,70	41,20	38,62	38,52	43,63	41,33	43,00
Fréq 14ème 25	42,39	47,46	41,10	37,19	43,85	42,48	40,57	42,79
Fréq 15ème 25	42,04	49,22	43,40	35,83	42,78	43,33	38,80	37,68
Fréq 16ème 25	42,49	48,12	43,15	35,32	42,65	43,48	41,67	41,63
Fréq 4ème 100m	42,14	48,12	42,21	36,74	41,95	43,23	40,59	41,27
D/C 1er 25 (mètres)	2,67	2,39	3,01	2,71	2,67	2,80	2,65	2,55
D/C 2ème 25	1,98	1,86	2,30	2,24	2,23	2,61	2,08	2,17
D/C 3ème 25	1,98	1,86	2,30	2,25	2,55	2,41	2,19	2,08
D/C 4ème 25	1,85	1,77	2,28	2,08	2,16	2,32	1,92	1,97
D/C 1er 100m	2,12	1,97	2,47	2,32	2,40	2,54	2,21	2,19
D/C 5ème 25	2,39	2,18	2,15	2,09	2,47	2,34	2,31	2,51
D/C 6ème 25	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD
D/C 7ème 25	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD
D/C 8ème 25	2,33	2,19	2,18	2,10	2,53	2,33	2,28	2,54
D/C 2ème 100m	2,36	2,19	2,16	2,10	2,50	2,34	2,29	2,52
D/C 9ème 25	2,17	1,70	2,48	2,22	2,08	2,10	1,95	2,00
D/C 10ème 25	2,10	1,69	2,47	2,29	2,10	2,14	1,96	2,06
D/C 11ème 25	2,05	1,67	2,45	2,26	2,01	2,00	1,96	2,04
D/C 12ème 25	2,17	1,98	2,64	2,45	2,02	2,08	2,22	2,23
D/C 3ème 100m	2,12	1,76	2,51	2,31	2,05	2,08	2,02	2,08
D/C 13ème 25	2,19	2,07	2,27	2,37	2,46	2,17	2,22	2,20
D/C 14ème 25	2,14	2,04	2,25	2,44	2,15	2,19	2,26	2,19
D/C 15ème 25	2,20	1,96	2,22	2,49	2,23	2,17	2,29	2,43
D/C 16ème 25	2,14	1,94	2,12	2,49	2,20	2,14	2,14	2,20
D/C 4ème 100m	2,17	2,00	2,21	2,45	2,26	2,17	2,23	2,25
Nb de Mvts 1er 50	20,00	21,00	16,00	18,00	18,00	17,00	20,00	20,00
Nb de Mvts 2ème 50	23,00	25,00	19,00	21,00	19,00	19,00	23,00	23,00
Nb de Mvts 3ème 50	35,00	39,00	39,00	42,00	35,00	35,00	37,00	33,00
Nb de Mvts 4ème 50	36,00	39,00	39,00	42,00	34,00	36,00	37,00	33,00
Nb de Mvts 5ème 50	19,00	25,00	17,00	18,00	20,00	20,00	22,00	21,00
Nb de Mvts 6ème 50	20,00	25,00	17,00	19,00	21,00	21,00	22,00	21,00
Nb de Mvts 7ème 50	40,00	43,00	40,00	37,00	41,00	39,00	39,00	40,00
Nb de Mvts 8ème 50	41,00	46,00	42,00	36,00	40,00	42,00	41,00	39,00
Nb de Mvts épreuve	234,00	263,00	229,00	233,00	228,00	229,00	241,00	230,00

