



Comparer MARCHE TAPIS 2KMH

Données

Patient

Prénom: yon david

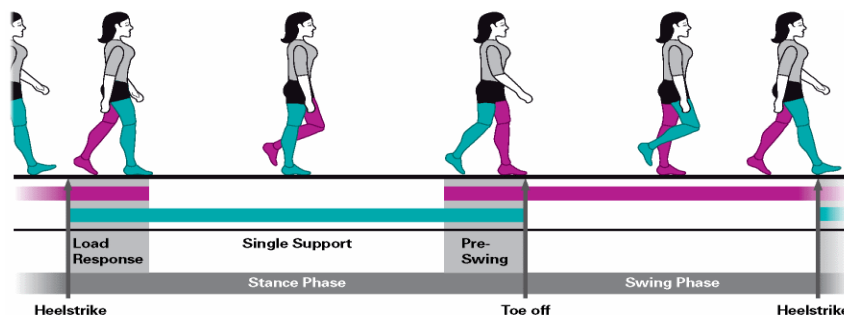
T1 Test 10/06/2013 18:24:19
MARCHE TAPIS 2KMH

T2 Test 10/06/2013 18:05:24
MARCHE TAPIS 2KMH

Données de test

Temps effectif :	03:00.03	02:20.81
Temps total:	04:14.23	18:39.42
Energie spécifique [J/Kg]:	69599,308	11541798,941
Calcul du pas:	Talon-talon	Talon-talon
Distance minimale entre les pieds [cm]:	10	10
Longueur minimale du pied [cm]:	10	10
Tableau vitesse [Km/h]:	1,300	1,300
Filtre auto. Des datas:	Desactivé	Desactivé

Gait Report



			T1 Test 10/06/2013 18:24:19	T2 Test 10/06/2013 18:05:24	T2-T1 %		
Longueurs	Longueur du pas [cm]	Gauc	34,8±8,6 (CV 24,7%)	36,5±10,0 (CV 27,4%)	4,7%	T1 T2	
		Droit	35,0±8,5 (CV 24,3%)	35,7±9,6 (CV 26,9%)	2,0%	T1 T2	
		Diff.	-0,6%	2,2%	2,8%	T1 T2	
	Longueur cycle pas [cm]		70,0±13,2 (CV 18,9%)	72,4±14,6 (CV 20,2%)	3,3%	T1 T2	

Paramètres de la marche	Phase de contact [%]	Gauc	59,8±24,4 (CV 40,8%)	59,8±21,4 (CV 35,8%)	0,0%	T1 T2
		Droit	54,6±5,5 (CV 10,0%)	45,1±15,3 (CV 34,0%)	-21,1%	T1 T2
		Diff.	8,7%	24,6%	15,9%	T1 T2
	Phase Oscillante [%]	Gauc	40,2±24,4 (CV 60,8%)	40,2±21,4 (CV 53,3%)	0,0%	T1 T2
		Droit	45,4±5,5 (CV 12,0%)	54,9±15,3 (CV 27,9%)	17,3%	T1 T2
		Diff.	-12,9%	-36,6%	-23,7%	T1 T2
	Simple appuis [%]	Gauc	47,3±0,0 (CV 0,0%)	0,0±0,0		T1 T2
		Droit	41,9±5,3 (CV 12,6%)	0,0±0,0		T1 T2
		Diff.	11,4%	0,0%	-11,4%	T1 T2
	Total double appuis [%]		8,3±5,0 (CV 60,2%)	0,0±0,0		T1 T2
	Mise en charge [%]	Gauc	2,8±0,0 (CV 0,0%)	0,0±0,0		T1 T2
		Droit	6,1±7,3 (CV 119,7%)	0,0±0,0		T1 T2
		Diff.	-122,1%	0,0%	122,1%	T1 T2
	Phase pré-oscillante [%]	Gauc	3,0±0,0 (CV 0,0%)	0,0±0,0		T1 T2
		Droit	3,5±1,0 (CV 28,5%)	0,0±0,0		T1 T2
		Diff.	-17,1%	0,0%	17,1%	T1 T2

Paramètres de temps	Temps de pas [sec]	Gauc	0,848±0,558 (CV 65,8%)	0,695±0,393 (CV 56,5%)	-22,0%	T1 T2
		Droit	0,962±0,421 (CV 43,8%)	0,837±0,589 (CV 70,4%)	-14,9%	T1 T2
		Diff.	-13,4%	-20,4%	-7,0%	T1 T2
	Cycle de marche [sec]		2,282±0,871 (CV 38,2%)	1,787±0,798 (CV 44,7%)	-27,7%	T1 T2
	Cadence [step/sec]		0,550±0,160 (CV 29,1%)	0,520±0,150 (CV 28,8%)	-5,8%	T1 T2

Paramètres de vitesse	Vitesse [m/s]	Gauc	0,21±0,12 (CV 57,1%)	0,16±0,06 (CV 37,5%)	-31,3%	T1 T2
		Droit	0,18±0,07 (CV 38,9%)	0,22±0,13 (CV 59,1%)	18,2%	T1 T2
		Diff.	14,3%	-37,5%	-51,8%	T1 T2
	Vitesse moyenne [m/s]		0,19±0,10 (CV 52,6%)	0,19±0,10 (CV 52,6%)	0,0%	T1 T2



Données de Test

MARCHE TAPIS 2KM/H 10/06/2013 18:24:19

#	TEst[s]	Stance phase[s]	%	Swing phase[s]	%	Simple app.[s]	Total Double Sup.[s]	Step Time[s]	Load Response[s]	Pre-Swing[s]	Pas[cm]	Gait cycle[s]
1	Accueil à l'extérieur											
1G	74,557	0,624									31	
2D		0,794									31	
3G		1,144								0,246	33	
4D		1,606						0,898	0,246		61	
5G		0,713									31	
6D		0,700									31	
7G		1,171									32	
8D		0,618									31	
9G		0,864									31	
10D		0,789									31	
11G		1,199									32	
12D		0,793									31	
13G		0,813									31	
14D		0,817									31	
15G		0,830									32	
16D		1,194									31	
17G		0,853									31	
18D		0,701									31	
19G		0,707									31	
20D		1,103									31	
21G		0,676									31	
22D		0,747									31	
23G		1,281									31	
24D		0,712									31	
25G		0,740									31	
26D		1,248									31	
27G		0,631	(86,1)			0,102	0,019	0,614	0,017	0,017	31	
28D		0,121						0,119	0,002	0,002	56	
29G		0,913		0,102	(13,9)						20	0,733
30D		0,776									31	
31G		0,864									31	
32D		0,785									31	
33G		1,170									40	
34D		0,953									31	
35G		0,783									32	
36D		0,796									33	
37G		0,753									31	
38D		0,744									32	
39G		1,364									31	
40D		0,760									31	
41G		0,937									33	
42D		0,733									31	
43G		1,093									33	
44D		1,111									31	
45G		0,572									31	
46D		1,056								0,374	31	
47G		1,776						0,682	0,374		47	
48D		0,589									31	
49G		1,052									31	
50D		0,694									31	
51G		0,878									31	
52D		0,736									31	
53G		0,884									31	
54D		1,356									38	
55G		0,671									32	
56D		0,998									31	
57G		0,809									31	
58D		0,869									31	
59G		0,767									31	
60D		0,749									31	
61G		1,308									31	
62D		0,628									31	
63G		0,943									32	
64D		0,660									31	
65G		0,961									31	
66D		0,679									31	
67G		1,093									32	
68D		0,969									31	
69G		0,755									31	
70D		0,766									31	
71G		0,759	(38,9)							0,353	31	
72D		1,634	(52,2)			1,194	0,440	0,406	0,353	0,087	40	
73G		1,676	(53,0)	1,194	(61,1)	1,495	0,181	1,547	0,087	0,094	60	1,953
74D		1,724		1,495	(47,8)	1,485	0,239	1,582	0,094	0,145	55	3,129
75G		1,712		1,485	(47,0)			1,579	0,145		58	3,161
76D		0,840									31	
77G		0,812									31	
78D		0,828									31	
79G		0,831								0,002	31	
80D		1,313						0,829	0,002		36	
81G		1,013									31	
82D		1,360									31	
83G		0,581									31	
84D		0,768								0,359	31	



Données de Test

✓	85G	1.142				0.409	0.359		43
✓	86D	1.270							33
✓	87G	0.924							31
✓	88D	0.748							31
✓	89G	0.801							31
✓	90D	0.731							31
✓	91G	0.831							31
✓	92D	0.879							31
✓	93G	0.856							31
✓	94D	0.743							32
✓	95G	1.187						0.106	33
✓	96D	1.607				1.081	0.106		55
✓	97G	0.978							31
✓	98D	0.729							31
✓	99G	0.833							31
✓	100D	0.838							32
✓	101G	1.668				0.524	0.314	0.314	48
✓	102D	0.955							31
✓	103G	0.747							31
✓	104D	0.722							31
✓	105G	0.758							32
✓	106D	1.328							33
✓	107G	0.786							31
✓	108D	0.826							31
✓	109G	1.309							42
✓	110D	0.871							32
✓	111G	0.833						0.279	31
✓	112D	1.601				0.554	0.279		49
✓	113G	0.832							31
✓	114D	0.784							31
✓	115G	0.768							31
✓	116D	0.802							31
✓	117G	1.212	(44,6)					0.031	35
✓	118D	1.674	(50,8)					0.138	66
✓	119G	1.971		1.505	(55,4)	1.505	0.169	1.181	64
✓	120D	1.656		1.624	(49,2)	1.624	0.347	1.536	67
✓	121G	0.977						1.762	33
✓	122D	1.366						0.209	35
✓	123G	1.046				0.450	0.527	0.527	34
✓	124D	0.805							36
✓	125G	0.930							33
✓	126D	0.827							31
✓	127G	0.909							31
✓	128D	1.330						0.041	32
✓	129G	1.373				1.289	0.041		63
✓	130D	0.930						0.487	34
✓	131G	1.359				0.443	0.487		32
✓	132D	0.990							35
✓	133G	0.813							34
✓	134D	0.945						0.387	30
✓	135G	1.325				0.558	0.387		33
✓	136D	1.409							32
✓	137G	0.544							31
✓	138D	1.164	(60,8)					0.017	31
✓	139G	1.106				0.357	1.147	0.017	50
✓	140D	1.756		0.749	(39,2)	0.749	0.766	0.340	47
✓	141G	0.952							32
✓	142D	0.832							32
✓	143G	0.858							31
✓	144D	0.841							31
✓	145G	1.365	(94,9)						41
✓	146D	0.074				0.073	0.001	1.365	31
✓	147G	1.089		0.073	(5,1)		0.073	0.001	23
✓	148D	0.928							31
✓	149G	1.394						0.141	39
✓	150D	1.371						1.253	58
✓	151G	0.811						0.141	32
✓	152D	1.415							33
✓	153G	1.803						0.176	60
✓	154D	0.130						1.239	31
✓	155G	1.281						0.176	27
✓	156D	0.903				0.008	0.122	0.122	31
✓	157G	1.356							32
✓	158D	1.421						0.065	58
✓	159G	0.668				1.291	0.065		31
✓	160D	1.323						0.122	31
✓	161G	1.712							55
✓	162D	0.846				1.201	0.122		34
✓	163G	0.825							31
✓	164D	0.865							31
✓	165G	0.894						0.378	31
✓	166D	1.595				0.516	0.378		49
✓	167G	0.172							30
✓	No pas	0.878							
✓	169G	0.908	(41,3)					0.369	31
✓	170D	1.759						0.098	47
✓	171G	1.143		1.292	(58,7)	1.292	0.467	0.539	59
✓	172D	0.939						1.661	31
✓	173G	1.448						0.098	40
✓	174D	0.930						0.501	32
✓	175G	1.369							35
✓	176D	1.437						0.099	50
✓						1.270	0.099		

	177G	0,831																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
---	------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#	Vitesse[m/s]	Accél.[m/s²]	Cadence[step/s]	Distance[cm]	Contract Phase[s]	%	Foot lat[s]	%	Propulsive Phase[s]	%
Accueil à l'extérieur										
1G				31	0.010	(1.6)	0.057	(9.1)	0.557	(89.3)
2D	0.00		0.01	62	0.523	(65.9)	0.082	(10.3)	0.189	(23.8)
3G	0.21	0.00	0.63	95	0.235	(20.5)	0.106	(9.3)	0.803	(70.2)
4D				146	0.659	(41.0)	0.145	(9.0)	0.802	(50.0)
5G	0.10	-0.02	0.34	177	0.420	(58.9)	0.091	(12.8)	0.202	(28.3)
6D	0.22	0.03	0.70	208	0.487	(69.6)	0.069	(9.9)	0.144	(20.5)
7G	0.23	0.00	0.71	240	1.083	(92.5)				
8D	0.13	-0.03	0.43	271	0.005	(0.8)	0.038	(6.1)	0.575	(93.1)
9G	0.25	0.03	0.81	302	0.861	(76.5)	0.098	(11.3)	0.105	(12.2)
10D	0.18	-0.02	0.58	333	0.460	(58.3)	0.176	(22.3)	0.153	(19.4)
11G	0.20	0.01	0.63	365	0.404	(33.7)	0.002	(0.2)	0.793	(66.1)
12D	0.13	-0.02	0.42	396	0.641	(80.8)	0.001	(0.1)	0.151	(19.1)
13G	0.20	0.02	0.63	427	0.586	(72.1)	0.191	(23.5)	0.036	(4.4)
14D	0.19	0.00	0.62	458	0.605	(74.1)	0.001	(0.1)	0.211	(25.8)
15G	0.20	0.00	0.61	490	0.476	(57.3)	0.105	(12.7)	0.249	(30.0)
16D	0.19	0.00	0.60	521	0.390	(32.7)	0.168	(14.1)	0.636	(53.2)
17G	0.13	-0.01	0.42	552	0.652	(76.4)	0.002	(0.2)	0.199	(23.4)
18D	0.18	0.01	0.59	583	0.403	(57.5)	0.121	(17.3)	0.177	(25.2)
19G	0.22	0.01	0.71	614	0.374	(52.9)	0.162	(22.9)	0.171	(24.2)
20D	0.22	0.00	0.71	645	0.296	(26.8)	0.110	(10.0)	0.697	(63.2)
21G	0.14	-0.02	0.45	676	0.424	(62.7)	0.152	(22.5)	0.100	(14.8)
22D	0.23	0.02	0.74	707	0.485	(64.9)	0.127	(17.0)	0.135	(18.1)
23G	0.21	-0.01	0.67	738	0.383	(29.9)	0.157	(12.3)	0.741	(57.8)
24D	0.12	-0.02	0.39	769	0.476	(66.9)	0.151	(21.2)	0.085	(11.9)
25G	0.22	0.02	0.70	800	0.488	(65.9)	0.003	(0.4)	0.249	(33.7)
26D	0.21	0.00	0.68	831	0.423	(33.9)	0.101	(8.1)	0.724	(58.0)
27G	0.12	-0.02	0.40	862	0.005	(0.8)	0.056	(8.9)	0.570	(90.3)
28D				917	0.017	(14.0)	0.015	(12.4)	0.089	(73.6)
29G	1.02	0.28	1.36	937	0.699	(76.6)	0.001	(0.1)	0.213	(23.3)
30D	0.17	-0.33	0.55	968	0.501	(64.6)	0.102	(13.1)	0.173	(22.3)
31G	0.20	0.01	0.64	999	0.588	(68.1)	0.082	(9.5)	0.194	(22.4)
32D	0.18	-0.01	0.58	1030	0.328	(41.8)	0.031	(3.9)	0.426	(54.3)
33G	0.25	0.02	0.64	1070	0.492	(42.1)	0.117	(10.0)	0.561	(47.9)
34D	0.13	-0.03	0.43	1101	0.001	(0.1)	0.038	(4.0)	0.914	(95.9)
35G	0.17	0.01	0.52	1133	0.393	(50.2)	0.275	(35.1)	0.115	(14.7)
36D	0.21	0.01	0.64	1166	0.566	(71.1)	0.056	(7.0)	0.174	(21.9)
37G	0.19	-0.01	0.63	1197	0.330	(43.8)	0.135	(17.9)	0.288	(38.3)
38D	0.21	0.01	0.66	1229	0.502	(67.5)	0.007	(0.9)	0.235	(31.6)
39G	0.21	0.00	0.67	1260	0.403	(29.5)	0.015	(1.1)	0.946	(69.4)
40D	0.11	-0.02	0.37	1291	0.457	(60.1)	0.134	(17.6)	0.169	(22.3)
41G	0.22	0.02	0.66	1324	0.674	(71.9)	0.105	(11.2)	0.158	(16.9)
42D	0.17	-0.02	0.53	1355	0.338	(46.1)	0.043	(5.9)	0.352	(48.0)
43G	0.23	0.02	0.68	1388	0.507	(46.4)	0.106	(9.7)	0.480	(43.9)
44D	0.14	-0.02	0.46	1419	0.020	(1.8)	0.093	(8.4)	0.998	(89.8)
45G	0.14	0.00	0.45	1450	0.433	(75.7)	0.060	(10.5)	0.079	(13.8)
46D	0.27	0.04	0.87	1481	0.002	(0.2)	0.151	(14.3)	0.903	(85.5)
47G				1528	1.641	(92.4)	0.003	(0.2)	0.132	(7.4)
48D	0.10	-0.04	0.31	1559	0.006	(1.0)	0.067	(11.4)	0.516	(87.6)
49G	0.26	0.04	0.85	1590	0.832	(79.1)	0.009	(0.9)	0.211	(20.0)
50D	0.15	-0.04	0.48	1621	0.377	(54.3)	0.047	(6.8)	0.270	(38.9)
51G	0.22	0.02	0.72	1652	0.612	(69.7)	0.011	(1.3)	0.255	(29.0)
52D	0.18	-0.01	0.57	1683	0.296	(40.2)	0.102	(13.9)	0.338	(45.9)
53G	0.21	0.01	0.68	1714	0.565	(63.9)	0.003	(0.3)	0.316	(35.8)
54D	0.21	0.00	0.57	1752	0.295	(21.8)	0.149	(11.0)	0.912	(67.2)
55G	0.12	-0.02	0.37	1784	0.507	(75.6)	0.069	(10.3)	0.095	(14.1)
56D	0.23	0.03	0.75	1815	0.746	(74.7)	0.079	(7.9)	0.173	(17.4)
57G	0.16	-0.02	0.50	1846	0.426	(52.7)	0.259	(32.0)	0.124	(15.3)
58D	0.19	0.01	0.62	1877	0.805	(92.6)	0.003	(0.3)	0.061	(7.1)
59G	0.18	0.00	0.58	1908	0.308	(40.2)	0.308	(40.2)	0.151	(19.6)
60D	0.20	0.01	0.65	1939	0.490	(65.4)	0.069	(9.2)	0.190	(25.4)
61G	0.21	0.00	0.67	1970	1.248	(95.4)				
62D	0.12	-0.02	0.38	2001	0.001	(0.2)	0.056	(8.9)	0.571	(90.9)
63G	0.25	0.04	0.80	2033	0.782	(82.9)	0.002	(0.2)	0.159	(16.9)
64D	0.16	-0.03	0.53	2064	0.455	(68.9)				
65G	0.23	0.02	0.76	2095	0.002	(0.2)	0.081	(8.4)	0.878	(91.4)
66D	0.16	-0.02	0.52	2126	0.321	(47.3)	0.145	(21.4)	0.213	(31.3)
67G	0.24	0.02	0.74	2158	0.395	(36.1)	0.014	(1.3)	0.684	(62.6)
68D	0.14	-0.03	0.46	2189	0.003	(0.3)	0.153	(15.8)	0.813	(83.9)
69G	0.16	0.00	0.52	2220	0.415	(55.0)	0.020	(2.6)	0.320	(42.4)
70D	0.21	0.01	0.66	2251	0.460	(60.1)	0.160	(20.9)	0.146	(19.0)



Données de Test

71G	0.20	0.00	0.65	2282	0.014 (1.8)	0.253 (33.3)	0.492 (64.9)
72D				2322	0.858 (52.5)	0.130 (8.0)	0.646 (39.5)
73G	0.51	0.09	0.51	2382	0.934 (55.7)	0.001 (0.1)	0.741 (44.2)
74D	0.37	-0.03	0.32	2437	0.863 (50.1)	0.002 (0.1)	0.859 (49.8)
75G	0.36	0.00	0.32	2495	0.909 (53.1)	0.153 (8.9)	0.650 (38.0)
76D	0.09	-0.04	0.30	2526	0.001 (0.1)	0.083 (9.9)	0.756 (90.0)
77G	0.18	0.02	0.60	2557	0.580 (71.4)	0.132 (16.3)	0.100 (12.3)
78D	0.19	0.00	0.62	2588	0.546 (65.9)	0.161 (19.4)	0.121 (14.7)
79G	0.19	0.00	0.60	2619	0.425 (51.1)	0.015 (1.8)	0.391 (47.1)
80D				2655	0.414 (31.5)	0.251 (19.1)	0.648 (49.4)
81G	0.12	-0.02	0.38	2686	0.001 (0.1)	0.128 (12.6)	0.884 (87.3)
82D	0.15	0.01	0.49	2717	1.118 (82.2)	0.047 (3.5)	0.195 (14.3)
83G	0.11	-0.01	0.37	2748	0.002 (0.3)	0.049 (8.4)	0.530 (91.3)
84D	0.27	0.04	0.86	2779	0.006 (0.8)	0.378 (49.2)	0.384 (50.0)
85G				2822	0.686 (60.1)	0.002 (0.2)	0.454 (39.7)
86D	0.17	-0.03	0.52	2855	0.484 (38.1)	0.077 (6.1)	0.709 (55.8)
87G	0.12	-0.01	0.39	2886	0.003 (0.3)	0.099 (10.7)	0.822 (89.0)
88D	0.17	0.01	0.54	2917	0.470 (62.8)	0.140 (18.7)	0.138 (18.5)
89G	0.21	0.01	0.67	2948	0.587 (73.3)	0.070 (8.7)	0.144 (18.0)
90D	0.19	0.00	0.62	2979	0.427 (58.4)	0.233 (31.9)	0.071 (9.7)
91G	0.21	0.01	0.68	3010	0.592 (71.2)	0.001 (0.1)	0.238 (28.7)
92D	0.19	-0.01	0.60	3041	0.488 (55.5)	0.133 (15.1)	0.258 (29.4)
93G	0.18	0.00	0.57	3072	0.560 (65.4)	0.083 (9.7)	0.213 (24.9)
94D	0.19	0.00	0.58	3104	0.345 (46.4)	0.121 (16.3)	0.277 (37.3)
95G	0.22	0.01	0.67	3137	0.422 (35.6)	0.004 (0.3)	0.761 (64.1)
96D				3192	0.905 (56.3)	0.002 (0.1)	0.700 (43.6)
97G	0.10	-0.03	0.32	3223	0.004 (0.4)	0.085 (8.7)	0.889 (90.9)
98D	0.16	0.01	0.51	3254	0.619 (84.9)	0.026 (3.6)	0.084 (11.5)
99G	0.21	0.02	0.69	3285	0.002 (0.2)	0.005 (0.6)	0.826 (99.2)
100D	0.19	-0.01	0.60	3317	0.001 (0.1)	0.058 (6.9)	0.779 (93.0)
101G				3365	0.848 (50.8)	0.017 (1.0)	0.803 (48.2)
102D	0.10	-0.02	0.33	3396	0.010 (1.0)	0.016 (1.7)	0.929 (97.3)
103G	0.16	0.01	0.52	3427	0.419 (56.1)	0.141 (18.9)	0.187 (25.0)
104D	0.21	0.01	0.67	3458	0.423 (58.6)	0.002 (0.3)	0.297 (41.1)
105G	0.22	0.00	0.69	3490	0.396 (52.2)	0.084 (11.1)	0.278 (36.7)
106D	0.22	0.00	0.66	3523	1.082 (81.5)	0.141 (10.6)	0.105 (7.9)
107G	0.12	-0.02	0.38	3554	0.490 (62.3)	0.002 (0.3)	0.294 (37.4)
108D	0.20	0.02	0.64	3585	0.790 (95.6)		
109G	0.25	0.02	0.61	3627	1.176 (89.8)		
110D	0.12	-0.03	0.38	3659	0.002 (0.2)	0.132 (15.2)	0.737 (84.6)
111G	0.18	0.01	0.57	3690	0.002 (0.2)	0.043 (5.2)	0.788 (94.6)
112D				3739	1.482 (92.6)	0.093 (5.8)	0.026 (1.6)
113G	0.11	-0.02	0.34	3770	0.735 (88.3)	0.001 (0.1)	0.096 (11.6)
114D	0.19	0.02	0.60	3801	0.574 (73.2)	0.111 (14.2)	0.099 (12.6)
115G	0.20	0.00	0.64	3832	0.549 (71.5)	0.155 (20.2)	0.064 (8.3)
116D	0.20	0.00	0.65	3863	0.514 (64.1)	0.135 (16.8)	0.153 (19.1)
117G	0.22	0.01	0.62	3898	0.551 (45.5)	0.004 (0.3)	0.657 (54.2)
118D				3964	0.848 (50.7)	0.150 (9.0)	0.676 (40.3)
119G	0.48	0.06	0.37	4028	1.007 (51.1)	0.102 (5.2)	0.862 (43.7)
120D	0.40	-0.01	0.30	4095	1.144 (69.1)	0.005 (0.3)	0.507 (30.6)
121G	0.11	-0.05	0.32	4128	0.390 (39.9)	0.035 (3.6)	0.552 (56.5)
122D				4163	1.040 (76.1)	0.248 (18.2)	0.078 (5.7)
123G	0.15	0.01	0.45	4197	1.040 (99.4)		
124D	0.17	0.00	0.48	4233	0.743 (92.3)	0.001 (0.1)	0.061 (7.6)
125G	0.20	0.01	0.62	4266	0.505 (54.3)	0.125 (13.4)	0.300 (32.3)
126D	0.17	-0.01	0.54	4297	0.547 (66.1)	0.176 (21.3)	0.104 (12.6)
127G	0.19	0.01	0.60	4328	0.496 (54.6)	0.010 (1.1)	0.403 (44.3)
128D	0.18	0.00	0.55	4360	0.529 (39.8)	0.001 (0.1)	0.800 (60.1)
129G				4423	1.071 (78.0)	0.001 (0.1)	0.301 (21.9)
130D	0.13	-0.01	0.37	4457	0.001 (0.1)	0.001 (0.1)	0.928 (99.8)
131G				4489	1.160 (85.4)	0.005 (0.4)	0.194 (14.2)
132D	0.16	0.01	0.45	4524	0.952 (96.2)	0.008 (0.8)	0.030 (3.0)
133G	0.17	0.00	0.51	4558	0.537 (66.1)	0.167 (20.5)	0.109 (13.4)
134D	0.18	0.00	0.62	4588	0.240 (25.4)	0.070 (7.4)	0.635 (67.2)
135G				4621	0.935 (70.6)	0.293 (22.1)	0.097 (7.3)
136D	0.14	-0.01	0.44	4653	1.353 (96.0)		
137G	0.11	-0.01	0.35	4684	0.008 (1.5)	0.083 (15.3)	0.453 (83.2)
138D	0.28	0.04	0.92	4715	1.084 (93.1)	0.004 (0.3)	0.076 (6.6)
139G				4765	0.019 (1.7)	0.003 (0.3)	1.084 (98.0)
140D	0.51	0.07	0.52	4812	0.920 (52.4)	0.111 (6.3)	0.725 (41.3)
141G	0.10	-0.08	0.32	4844	0.728 (76.5)	0.213 (22.4)	0.011 (1.1)
142D	0.17	0.01	0.53	4876	0.553 (66.5)	0.115 (13.8)	0.164 (19.7)
143G	0.19	0.01	0.60	4907	0.537 (62.6)	0.013 (1.5)	0.308 (35.9)
144D	0.18	0.00	0.58	4938	0.383 (45.5)	0.011 (1.3)	0.447 (53.2)
145G	0.24	0.02	0.59	4979	0.489 (35.8)	0.268 (19.6)	0.608 (44.6)
146D				5010	0.028 (37.8)	0.001 (1.4)	0.045 (60.8)
147G	0.38	0.04	0.70	5033	0.849 (78.0)	0.014 (1.3)	0.226 (20.7)
148D	0.14	-0.06	0.46	5064	0.513 (55.3)	0.037 (4.0)	0.378 (40.7)
149G	0.21	0.02	0.54	5103	0.488 (35.0)	0.205 (14.7)	0.701 (50.3)
150D				5161	0.926 (67.5)	0.004 (0.3)	0.441 (32.2)
151G	0.12	-0.02	0.38	5193	0.376 (46.4)	0.006 (0.7)	0.429 (52.9)
152D	0.20	0.02	0.62	5226	0.582 (41.1)	0.109 (7.7)	0.724 (51.2)
153G				5286	1.045 (58.0)	0.001 (0.1)	0.757 (41.9)
154D	0.09	-0.02	0.29	5317	0.001 (0.8)	0.007 (5.4)	0.122 (93.8)
155G				5344	0.954 (74.5)	0.003 (0.2)	0.324 (25.3)
156D	0.13	0.01	0.41	5375	0.456 (50.5)	0.012 (1.3)	0.435 (48.2)
157G	0.18	0.01	0.55	5407	0.580 (42.8)	0.086 (6.3)	0.690 (50.9)
158D				5465	0.970 (68.3)	0.071 (5.0)	0.380 (26.7)
159G	0.11	-0.01	0.36	5496	0.263 (39.4)	0.005 (0.7)	0.400 (59.9)
160D	0.23	0.03	0.75	5527	0.513 (38.8)	0.126 (9.5)	0.684 (51.7)
161G				5582	1.618 (94.5)	0.009 (0.5)	0.085 (5.0)
162D	0.10	-0.03	0.29	5616	0.001 (0.1)	0.001 (0.1)	0.844 (99.8)



Données de Test

✓	163G	0,18	0,02	0,58	5647	0,654	(79,3)					
✓	164D	0,19	0,00	0,61	5678	0,725	(83,8)	0,077	(8,9)	0,063	(7,3)	
✓	165G	0,18	0,00	0,58	5709	0,001	(0,1)	0,047	(5,3)	0,846	(94,6)	
✓	166D				5758	1,018	(63,8)	0,001	(0,1)	0,576	(36,1)	
✓	167G	0,11	-0,02	0,36	5788	0,089	(51,7)	0,022	(12,8)	0,061	(35,5)	
✓	No pas					0,001	(0,1)	0,019	(2,2)	0,858	(97,7)	
✓	169G	0,17	0,01	0,56	5819	0,509	(56,1)	0,004	(0,4)	0,395	(43,5)	
✓	170D				5866	0,986	(56,1)	0,072	(4,1)	0,701	(39,8)	
✓	171G	0,48	0,08	0,45	5925	0,817	(71,5)	0,001	(0,1)	0,325	(28,4)	
✓	172D	0,14	-0,08	0,46	5956	0,290	(30,9)	0,009	(1,0)	0,640	(68,1)	
✓	173G				5996	1,142	(78,9)	0,013	(0,9)	0,293	(20,2)	
✓	174D	0,13	0,00	0,42	6028	0,413	(44,4)	0,028	(3,0)	0,489	(52,6)	
✓	175G	0,19	0,01	0,54	6063	0,551	(40,2)	0,246	(18,0)	0,572	(41,8)	
✓	176D				6113	1,089	(75,8)	0,006	(0,4)	0,342	(23,8)	
✓	177G	0,11	-0,02	0,36	6144	0,422	(50,8)	0,035	(4,2)	0,374	(45,0)	
✓	178D	0,23	0,03	0,60	6182	0,529	(42,1)	0,096	(7,6)	0,632	(50,3)	
✓	179G	0,28	0,02	0,73	6220	0,739	(82,8)	0,001	(0,1)	0,153	(17,1)	
✓	180D	0,16	-0,03	0,53	6251	0,584	(69,7)	0,012	(1,4)	0,242	(28,9)	
✓	181G				6299	0,623	(68,5)	0,004	(0,4)	0,283	(31,1)	
✓	182D	0,17	0,00	0,56	6330	0,438	(41,8)	0,014	(1,3)	0,595	(56,9)	
✓	183G	0,15	-0,01	0,48	6361	0,453	(40,3)	0,070	(6,2)	0,602	(53,5)	
✓	184D	0,14	0,00	0,44	6392							
✓	Externe											
✓	Minimum	(#2) 0,00	(#30) -0,33	(#2) 0,01		(#34) 0,001		(#12) 0,001		(#141) 0,011		
✓	Maximum	(#29) 1,02	(#29) 0,28	(#29) 1,36	(#184) 6392	(#47) 1,641		(#84) 0,378		(#139) 1,084		
✓	Moyenne	0,19	0,00	0,55		0,525	51,0	0,077	8,6	0,411	42,2	
✓	Ecart type	0,10	0,04	0,16		0,349	27,7	0,077	8,7	0,282	27,2	
✓	CV	52,6%	600,0%	29,1%		66,5%		100,0%		68,6%		

MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:05:24

#	TExt[s]	Stance phase[s]	%	Swing phase[s]	%	Simple app.[s]	Total Double Sup.[s]	Step Time[s]	Load Response[s]	Pre-Swing[s]	Pas[cm]	Gait cycle[s]
✓	Accueil à l'extérieur											
✓	1G	978,925	0,889								31	
✓	2D		1,125								32	
✓	3G		0,626								31	
✓	4D		0,876								31	
✓	5G		1,095								32	
✓	6D		1,305								52	
✓	7G		0,760								31	
✓	8D		0,842								31	
✓	9G		0,626								31	
✓	10D		1,149								31	
✓	11G		0,820								31	
✓	12D		0,716								31	
✓	13G		0,925								31	
✓	14D		0,968								31	
✓	15G		0,796								31	
✓	16D		0,772							0,298	31	
✓	17G		1,300					0,474	0,298		48	
✓	18D		1,103								33	
✓	19G		0,915								31	
✓	20D		1,273								31	
✓	21G		0,733								33	
✓	22D		0,903								31	
✓	23G		0,724								32	
✓	24D		0,816								40	
✓	25G		1,289								32	
✓	26D		0,746							0,160	31	
✓	27G		1,696					0,586	0,160		54	
✓	28D		0,959								31	
✓	29G		0,783								31	
✓	30D		0,835								31	
✓	31G		0,750								31	
✓	32D		0,843								31	
✓	33G		1,250								33	
✓	34D		1,668							0,095	67	
✓	35G		1,314					1,573	0,095		66	
✓	36D		0,854								33	
✓	37G		0,832								31	
✓	38D		1,251								32	
✓	39G		0,027							0,020	31	
✓	40D		1,402					0,007	0,020		22	
✓	41G		0,874								32	
✓	42D		0,952								31	
✓	43G		0,837								31	
✓	44D		0,945								31	
✓	45G		0,903								31	
✓	46D		0,922							0,314	31	
✓	47G		1,558					0,608	0,314		50	
✓	48D		0,130							0,042	31	
✓	49G		1,520					0,088	0,042		32	
✓	50D		0,550	(33,4)		1,098	0,663	0,174	0,376	0,287	30	
✓	51G		1,761					1,474	0,287		32	1,648
✓	52D		1,756		1,098	(66,6)					51	
✓	53G		0,703								35	
✓	54D		1,023								31	
✓	55G		0,729								31	



Données de Test

✓	56D	1.440										35
✓	57G	1.007										33
✓	58D	1.127	(42,6)						0.027			31
✓	59G	1.735				1.520	0.215	1.100	0.027	0.188		61
✓	60D	1.543		1.520	(57,4)			1.547	0.188			58
✓	61G	0.682										31
✓	62D	0.935	(70,4)							0.304		31
✓	63G	1.111				0.393	0.718	0.631	0.304	0.414		52
✓	64D	1.247		0.393	(29,6)			0.697	0.414			33
✓	65G	0.776										32
✓	66D	1.436										34
✓	67G	0.844										32
✓	68D	0.619										32
✓	69G	1.228								0.242		35
✓	70D	1.426						0.986	0.242			59
✓	71G	0.698								0.527		31
✓	72D	1.790						0.171	0.527			33
✓	73G	0.779										31
✓	74D	1.243										33
✓	75G	0.638										31
✓	76D	0.893										31
✓	77G	0.820										32
✓	78D	1.110										36
✓	79G	0.815										31
✓	80D	0.698										31
✓	81G	1.066										32
✓	82D	0.826										31
✓	83G	0.691										31
✓	84D	0.859										31
✓	85G	1.491	(75,0)							0.120		31
✓	86D	0.987				0.498	0.489	1.371	0.120	0.369		56
✓	87G	1.709		0.498	(25,0)			0.618	0.369			34
✓	88D	0.992										32
✓	89G	0.787										31
✓	90D	0.830										31
✓	91G	0.713								0.384		31
✓	92D	1.594						0.329	0.384			42
✓	93G	0.701										31
✓	94D	0.745								0.374		31
✓	95G	1.646						0.371	0.374			35
✓	96D	0.972										31
✓	97G	0.791										31
✓	98D	0.802										31
✓	99G	0.770										31
✓	100D	1.049										36
✓	101G	1.156										31
✓	102D	0.814	(33,1)			1.644	0.166	0.730	0.084	0.082		60
✓	103G	1.810										31
✓	104D	1.816		1.644	(66,9)			1.728	0.082			60
✓	105G	1.101										31
✓	106D	0.812										32
✓	107G	0.920										38
✓	108D	0.764								0.346		33
✓	109G	1.768						0.418	0.346			35
✓	110D	0.978								0.112		31
✓	111G	1.728						0.866	0.112			58
✓	112D	1.134										63
✓	113G	0.977								0.375		31
✓	114D	1.084						0.602	0.375			35
✓	115G	1.440										32
✓	116D	0.962	(56,7)							0.092		33
✓	117G	1.151				0.736	0.415	0.870	0.092	0.323		60
✓	118D	1.801		0.736	(43,3)			0.828	0.323			34
✓	119G	0.913								0.073		31
✓	120D	1.157						0.840	0.073			61
✓	121G	1.224										31
✓	122D	1.097								0.246		31
✓	123G	1.802						0.851	0.246			56
✓	124D	0.814	(34,4)							0.001		31
✓	125G	1.642				1.555	0.087	0.813	0.001	0.086		57
✓	126D	1.354		1.555	(65,6)			1.556	0.086			59
✓	127G	0.812								0.426		33
✓	128D	1.710						0.386	0.426			31
✓	129G	0.071	(44,7)							0.044		31
✓	130D	0.137				0.088	0.049	0.027	0.044	0.005		30
✓	131G	1.474		0.088	(55,3)			0.132	0.005			31
✓	132D	0.916								0.003		31
✓	133G	1.031						0.913	0.003			59
✓	134D	1.432								0.047		33
✓	135G	1.290						1.385	0.047			51
✓	136D	0.863										32
✓	137G											31
✓	Externe	1116,159										
⚙	Minimum	(#39) 0.027		(#131) 0.088		(#130) 0.088	(#130) 0.049	(#40) 0.007	(#125) 0.001	(#124) 0.001	(#40) 22	(#131) 0.159
⚙	Maximum	(#104) 1.816		(#104) 1.644		(#103) 1.644	(#63) 0.718	(#104) 1.728	(#72) 0.527	(#71) 0.527	(#35) 66	(#60) 2.647
⚙	Moyenne	1.047	48,8	0.942	51,2	0.942	0.350	0.757	0.203	0.203	36	1.787
⚙	Ecart type	0.375	16,7	0.597	16,7	0.597	0.259	0.486	0.154	0.154	10	0.798
⚙	CV	35,8%		63,4%		63,4%	74,0%	64,2%	75,9%	75,9%	27,1%	44,7%

Données de Test

#	Vitesse[m/s]	Accél.[m/s²]	Cadence[step/s]	Distance[cm]	Contact Phase[s]	%	Foot flat[s]	%	Propulsive Phase[s]	%
Accueil à l'extérieur										
1G				31	0.557	(62.7)	0.009	(1.0)	0.323	(36.3)
2D	0.00		0.00	63	1.029	(91.5)	0.010	(0.9)	0.086	(7.6)
3G	0.14	0.00	0.44	94	0.002	(0.3)	0.075	(12.0)	0.549	(87.7)
4D	0.25	0.03	0.80	125	0.567	(64.7)	0.003	(0.3)	0.306	(35.0)
5G	0.18	-0.02	0.57	157	1.016	(92.8)	0.020	(1.8)	0.059	(5.4)
6D	0.44	0.09	0.85	209	1.160	(88.9)	0.002	(0.2)	0.143	(10.9)
7G	0.12	-0.08	0.37	240	0.475	(62.5)	0.135	(17.8)	0.150	(19.7)
8D	0.20	0.02	0.66	271	0.474	(56.3)	0.027	(3.2)	0.341	(40.5)
9G	0.18	-0.01	0.59	302	0.407	(65.0)	0.140	(22.4)	0.079	(12.6)
10D	0.25	0.02	0.80	333	0.448	(39.0)	0.018	(1.6)	0.683	(59.4)
11G	0.13	-0.03	0.44	364	0.670	(81.7)	0.086	(10.5)	0.064	(7.8)
12D	0.19	0.01	0.61	395	0.004	(0.6)	0.044	(6.1)	0.668	(93.3)
13G	0.22	0.01	0.70	426	0.354	(38.3)	0.070	(7.6)	0.501	(54.1)
14D	0.17	-0.01	0.54	457	0.741	(76.5)	0.009	(0.9)	0.218	(22.6)
15G	0.16	0.00	0.52	488	0.319	(40.1)	0.089	(11.2)	0.388	(48.7)
16D	0.19	0.01	0.63	519	0.001	(0.1)	0.576	(74.6)	0.195	(25.3)
17G				567	0.325	(25.0)	0.001	(0.1)	0.974	(74.9)
18D	0.14	-0.01	0.43	600	0.479	(43.4)	0.125	(11.3)	0.499	(45.3)
19G	0.14	0.00	0.45	631	0.594	(64.9)	0.001	(0.1)	0.320	(35.0)
20D	0.17	0.01	0.55	662	0.367	(28.8)	0.082	(6.4)	0.824	(64.8)
21G	0.13	-0.01	0.39	695	0.001	(0.1)	0.031	(4.2)	0.701	(95.7)
22D	0.21	0.02	0.68	726	0.657	(72.8)	0.008	(0.9)	0.238	(26.3)
23G	0.18	-0.01	0.55	758	0.492	(68.0)	0.167	(23.1)	0.065	(8.9)
24D	0.28	0.03	0.69	798	0.523	(64.1)	0.008	(1.0)	0.285	(34.9)
25G	0.20	-0.03	0.61	830	0.410	(31.8)	0.055	(4.3)	0.824	(63.9)
26D	0.12	-0.02	0.39	861	0.538	(72.1)	0.014	(1.9)	0.194	(26.0)
27G				915	0.902	(53.2)	0.099	(5.8)	0.695	(41.0)
28D	0.10	0.00	0.31	946	0.799	(83.3)	0.080	(8.3)	0.080	(8.4)
29G	0.16	0.01	0.52	977	0.517	(66.0)	0.190	(24.3)	0.076	(9.7)
30D	0.20	0.01	0.64	1008	0.610	(73.1)	0.001	(0.1)	0.224	(26.8)
31G	0.19	0.00	0.60	1039	0.436	(58.1)	0.241	(32.1)	0.073	(9.8)
32D	0.21	0.01	0.67	1070	0.512	(60.7)	0.079	(9.4)	0.252	(29.9)
33G	0.20	0.00	0.59	1103	0.336	(26.9)	0.172	(13.8)	0.742	(59.3)
34D	0.42	0.07	0.74	1160	0.572	(34.3)	0.087	(5.2)	1.009	(60.5)
35G				1226	1.232	(93.8)	0.010	(0.8)	0.072	(5.4)
36D	0.13	-0.07	0.39	1259	0.317	(37.1)	0.028	(3.3)	0.509	(59.6)
37G	0.18	0.01	0.59	1290	0.489	(58.8)	0.016	(1.9)	0.327	(39.3)
38D	0.19	0.00	0.60	1322	0.574	(45.9)	0.025	(2.0)	0.652	(52.1)
39G	0.12	-0.02	0.40	1353	0.001	(3.7)	0.006	(22.2)	0.020	(74.1)
40D				1375	1.123	(80.1)	0.002	(0.1)	0.277	(19.8)
41G	0.11	0.00	0.36	1407	0.864	(98.9)				
42D	0.18	0.01	0.57	1438	0.864	(90.8)	0.008	(0.8)	0.080	(8.4)
43G	0.16	0.00	0.53	1469	0.543	(64.9)	0.196	(23.4)	0.098	(11.7)
44D	0.19	0.01	0.60	1500	0.007	(0.7)	0.021	(2.2)	0.917	(97.1)
45G	0.16	-0.01	0.53	1531	0.451	(49.9)	0.263	(29.1)	0.189	(21.0)
46D	0.17	0.00	0.55	1562	0.003	(0.3)	0.014	(1.5)	0.905	(98.2)
47G				1612	0.768	(49.3)	0.194	(12.5)	0.596	(38.2)
48D	0.11	-0.01	0.36	1643	0.001	(0.8)				
49G				1675	0.781	(51.4)	0.219	(14.4)	0.520	(34.2)
50D	0.10	0.00	0.33	1705	0.005	(0.9)	0.161	(29.3)	0.384	(69.8)
51G				1737	0.719	(40.8)	0.054	(3.1)	0.988	(56.1)
52D	0.50	0.09	0.61	1788	1.621	(92.3)	0.002	(0.1)	0.133	(7.6)
53G	0.10	-0.08	0.28	1823	0.413	(58.7)	0.141	(20.1)	0.149	(21.2)
54D	0.21	0.02	0.67	1854	0.585	(57.2)	0.010	(1.0)	0.428	(41.8)
55G	0.15	-0.02	0.49	1885	0.435	(59.7)	0.003	(0.4)	0.291	(39.9)
56D	0.24	0.03	0.69	1920	0.497	(34.5)	0.002	(0.1)	0.941	(65.4)
57G	0.11	-0.03	0.35	1953	0.681	(67.6)	0.012	(1.2)	0.314	(31.2)
58D	0.15	0.01	0.50	1984	0.368	(32.7)	0.020	(1.8)	0.739	(65.5)
59G				2045	0.262	(15.1)	0.012	(0.7)	1.461	(84.2)
60D	0.45	0.06	0.38	2103	1.488	(96.4)	0.003	(0.2)	0.052	(3.4)
61G	0.11	-0.06	0.35	2134	0.002	(0.3)	0.075	(11.0)	0.605	(88.7)
62D	0.23	0.03	0.73	2165	0.002	(0.2)	0.088	(9.4)	0.845	(90.4)
63G				2217	0.687	(61.8)	0.003	(0.3)	0.421	(37.9)
64D	0.64	0.15	0.75	2250	0.871	(69.8)	0.161	(12.9)	0.215	(17.3)
65G	0.15	-0.14	0.48	2282	0.312	(40.2)	0.038	(4.9)	0.426	(54.9)
66D	0.22	0.02	0.64	2316	0.466	(32.5)	0.128	(8.9)	0.842	(58.6)
67G	0.11	-0.02	0.35	2348	0.534	(63.3)	0.059	(7.0)	0.251	(29.7)
68D	0.19	0.02	0.59	2380	0.339	(54.8)	0.124	(20.0)	0.156	(25.2)
69G	0.28	0.03	0.81	2415	0.928	(75.6)	0.003	(0.2)	0.297	(24.2)
70D				2474	0.940	(65.9)	0.130	(9.1)	0.356	(25.0)
71G	0.12	-0.04	0.38	2505	0.100	(14.3)	0.027	(3.9)	0.571	(81.8)
72D				2538	1.565	(87.4)	0.123	(6.9)	0.102	(5.7)
73G	0.10	0.00	0.33	2569	0.555	(71.2)	0.052	(6.7)	0.172	(22.1)
74D	0.21	0.02	0.64	2602	1.186	(95.4)				
75G	0.12	-0.02	0.40	2633	0.004	(0.6)	0.060	(9.4)	0.574	(90.0)
76D	0.24	0.03	0.78	2664	0.657	(73.6)	0.146	(16.3)	0.090	(10.1)
77G	0.18	-0.02	0.56	2696	0.489	(59.6)	0.113	(13.8)	0.218	(26.6)
78D	0.22	0.01	0.61	2732	0.328	(29.5)	0.099	(8.9)	0.683	(61.6)
79G	0.14	-0.02	0.45	2763	0.589	(72.3)	0.067	(8.2)	0.159	(19.5)
80D	0.19	0.01	0.61	2794	0.400	(57.3)	0.203	(29.1)	0.095	(13.6)
81G	0.23	0.01	0.72	2826	0.438	(41.1)	0.096	(9.0)	0.532	(49.9)
82D	0.15	-0.02	0.47	2857	0.002	(0.2)	0.208	(25.2)	0.616	(74.6)
83G	0.19	0.01	0.61	2888	0.010	(1.4)	0.119	(17.2)	0.562	(81.4)
84D	0.22	0.01	0.72	2919	0.640	(74.5)	0.120	(14.0)	0.099	(11.5)
85G	0.18	-0.01	0.58	2950	0.394	(26.4)	0.278	(18.6)	0.819	(55.0)
86D				3006	0.001	(0.1)	0.671	(68.0)	0.315	(31.9)
87G	0.45	0.07	0.50	3040	0.906	(53.0)	0.001	(0.1)	0.802	(46.9)

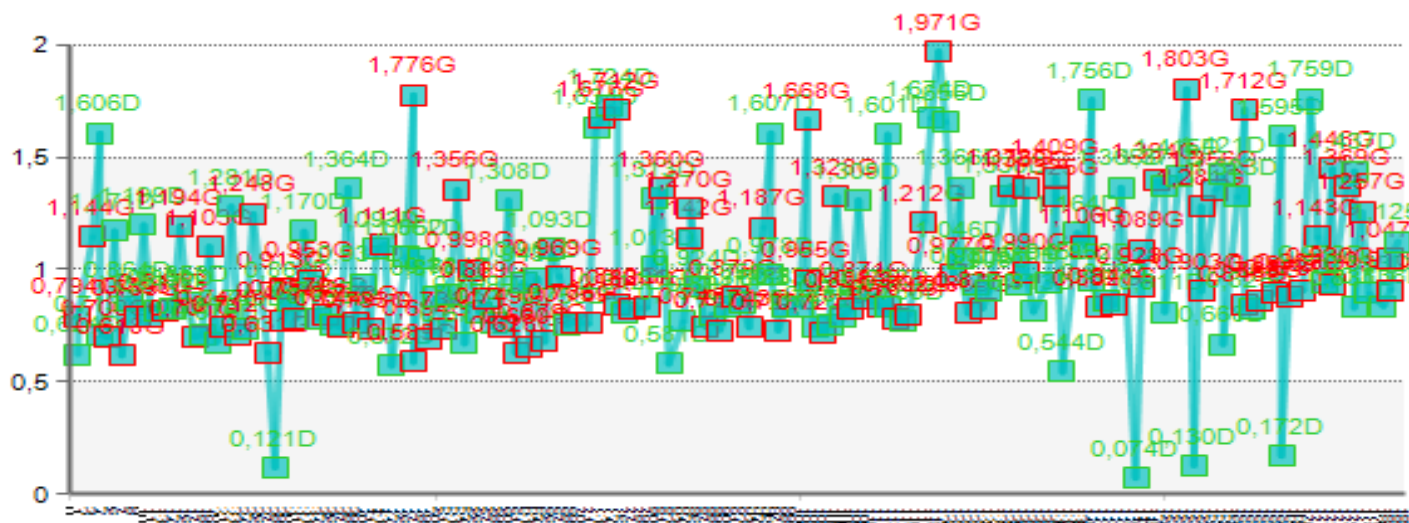


Données de Test

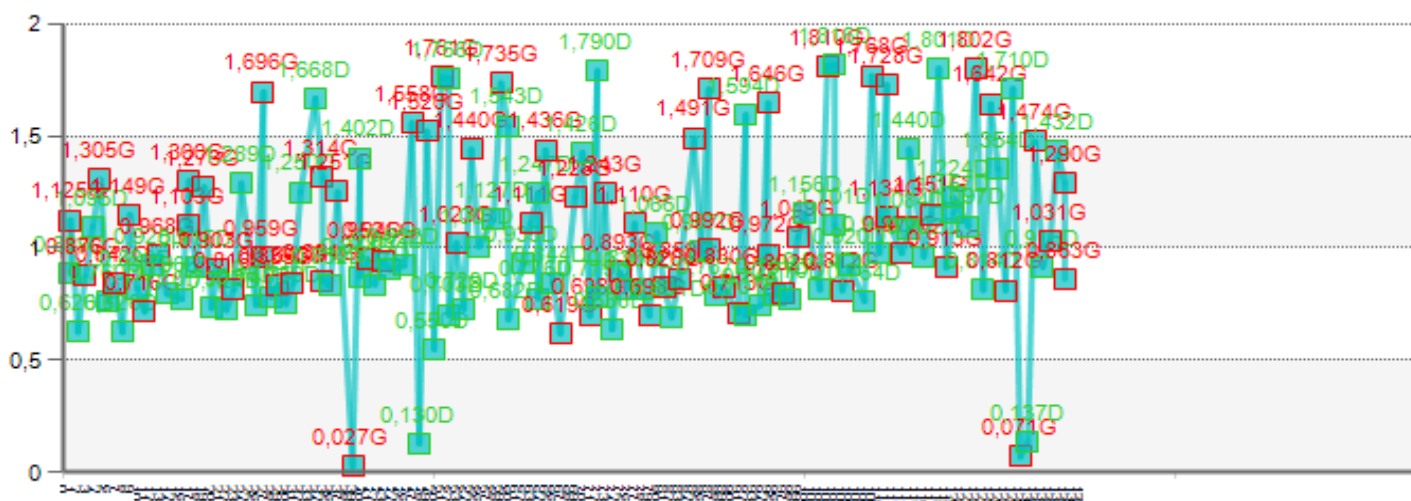
✓	88D	0.10	-0.07	0.33	3072	0.004	(0.4)	0.006	(0.6)	0.982	(99.0)
✓	89G	0.16	0.01	0.50	3103	0.528	(67.1)	0.101	(12.8)	0.158	(20.1)
✓	90D	0.20	0.01	0.64	3134	0.533	(64.2)	0.014	(1.7)	0.283	(34.1)
✓	91G	0.19	0.00	0.60	3165	0.290	(40.7)	0.016	(2.2)	0.407	(57.1)
✓	92D				3207	0.823	(51.6)	0.178	(11.2)	0.593	(37.2)
✓	93G	0.11	-0.02	0.36	3238	0.460	(65.6)	0.111	(15.8)	0.130	(18.6)
✓	94D	0.22	0.03	0.71	3269	0.288	(38.7)	0.002	(0.3)	0.455	(61.0)
✓	95G				3304	0.879	(53.4)	0.120	(7.3)	0.647	(39.3)
✓	96D	0.11	-0.03	0.34	3335	0.762	(78.4)	0.110	(11.3)	0.100	(10.3)
✓	97G	0.16	0.01	0.51	3366	0.513	(64.9)	0.020	(2.5)	0.258	(32.6)
✓	98D	0.20	0.01	0.63	3397	0.516	(64.3)	0.076	(9.5)	0.210	(26.2)
✓	99G	0.19	0.00	0.62	3428	0.321	(41.7)	0.034	(4.4)	0.415	(53.9)
✓	100D	0.23	0.01	0.65	3464	0.462	(44.0)	0.127	(12.1)	0.460	(43.9)
✓	101G	0.15	-0.02	0.48	3495	0.333	(28.8)	0.047	(4.1)	0.776	(67.1)
✓	102D	0.13	0.00	0.43	3526	0.001	(0.1)	0.029	(3.6)	0.784	(96.3)
✓	103G				3586	0.892	(49.3)	0.152	(8.4)	0.766	(42.3)
✓	104D	0.49	0.07	0.41	3646	0.920	(50.7)	0.101	(5.6)	0.795	(43.7)
✓	105G	0.09	-0.07	0.28	3677	0.752	(68.3)	0.001	(0.1)	0.348	(31.6)
✓	106D	0.15	0.01	0.45	3709	0.397	(48.9)	0.009	(1.1)	0.406	(50.0)
✓	107G	0.23	0.02	0.62	3747	0.793	(86.2)	0.004	(0.4)	0.123	(13.4)
✓	108D	0.18	-0.02	0.54	3780	0.002	(0.3)	0.481	(63.0)	0.281	(36.7)
✓	109G				3815	0.930	(52.6)	0.094	(5.3)	0.744	(42.1)
✓	110D	0.10	-0.02	0.31	3846	0.002	(0.2)	0.087	(8.9)	0.889	(90.9)
✓	111G				3904	0.819	(47.4)	0.057	(3.3)	0.852	(49.3)
✓	112D	0.35	0.05	0.56	3967	0.787	(69.4)	0.008	(0.7)	0.339	(28.9)
✓	113G	0.13	-0.05	0.43	3998	0.065	(6.7)	0.067	(6.9)	0.845	(86.4)
✓	114D				4033	0.822	(75.8)	0.001	(0.1)	0.261	(24.1)
✓	115G	0.18	0.01	0.56	4065	0.669	(46.5)	0.074	(5.1)	0.697	(48.4)
✓	116D	0.22	0.01	0.68	4098	0.010	(1.0)	0.017	(1.8)	0.935	(97.2)
✓	117G				4158	0.390	(33.9)	0.002	(0.2)	0.759	(65.9)
✓	118D	0.55	0.10	0.59	4192	1.744	(96.8)				
✓	119G	0.09	-0.09	0.30	4223	0.003	(0.3)	0.046	(5.0)	0.864	(94.7)
✓	120D				4284	0.865	(74.8)	0.091	(7.9)	0.201	(17.3)
✓	121G	0.14	0.01	0.45	4315	0.489	(40.0)	0.131	(10.7)	0.604	(49.3)
✓	122D	0.13	0.00	0.41	4346	0.001	(0.1)	0.081	(7.4)	1.015	(92.5)
✓	123G				4402	0.845	(46.9)	0.064	(3.6)	0.893	(49.5)
✓	124D	0.09	-0.01	0.30	4433	0.001	(0.1)	0.054	(6.6)	0.759	(93.3)
✓	125G				4490	0.008	(0.5)	0.019	(1.2)	1.615	(98.3)
✓	126D	0.49	0.07	0.42	4549	0.931	(68.8)	0.158	(11.7)	0.265	(19.5)
✓	127G	0.13	-0.07	0.38	4582	0.382	(47.0)	0.004	(0.5)	0.426	(52.5)
✓	128D				4613	0.980	(57.3)	0.105	(6.1)	0.625	(36.6)
✓	129G	0.10	0.00	0.33	4644	0.001	(1.4)	0.026	(36.6)	0.044	(62.0)
✓	130D				4674	0.052	(38.0)	0.010	(7.3)	0.075	(54.7)
✓	131G				4705	0.701	(47.6)	0.112	(7.6)	0.661	(44.8)
✓	132D	0.11	0.00	0.34	4705	0.853	(93.1)	0.008	(0.9)	0.055	(6.0)
✓	133G				4764	0.020	(1.9)	0.007	(0.7)	1.004	(97.4)
✓	134D	0.16	0.01	0.49	4797	0.570	(39.8)	0.134	(9.4)	0.728	(50.8)
✓	135G				4848	0.959	(74.3)	0.009	(0.7)	0.322	(25.0)
✓	136D	0.13	-0.01	0.39	4880	0.471	(54.6)	0.132	(15.3)	0.260	(30.1)
✓	137G	0.18	0.01	0.58	4911						
✓	Externe										
⚙	Minimum	(#2) 0.00	(#65) -0.14	(#2) 0.00		(#16) 0.001		(#17) 0.001		(#39) 0.020	
⚙	Maximum	(#64) 0.64	(#64) 0.15	(#6) 0.85	(#137) 4911	(#118) 1.744		(#86) 0.671		(#125) 1.615	
⚙	Moyenne	0.19	0.00	0.52		0.519	47.2	0.081	9.0	0.461	44.6
⚙	Ecart type	0.10	0.04	0.15		0.373	29.0	0.101	12.0	0.320	27.3
⚙	CV	52.6%	500.0%	28.8%		71.9%		124.7%		69.4%	

Stance Phase

MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:24:19

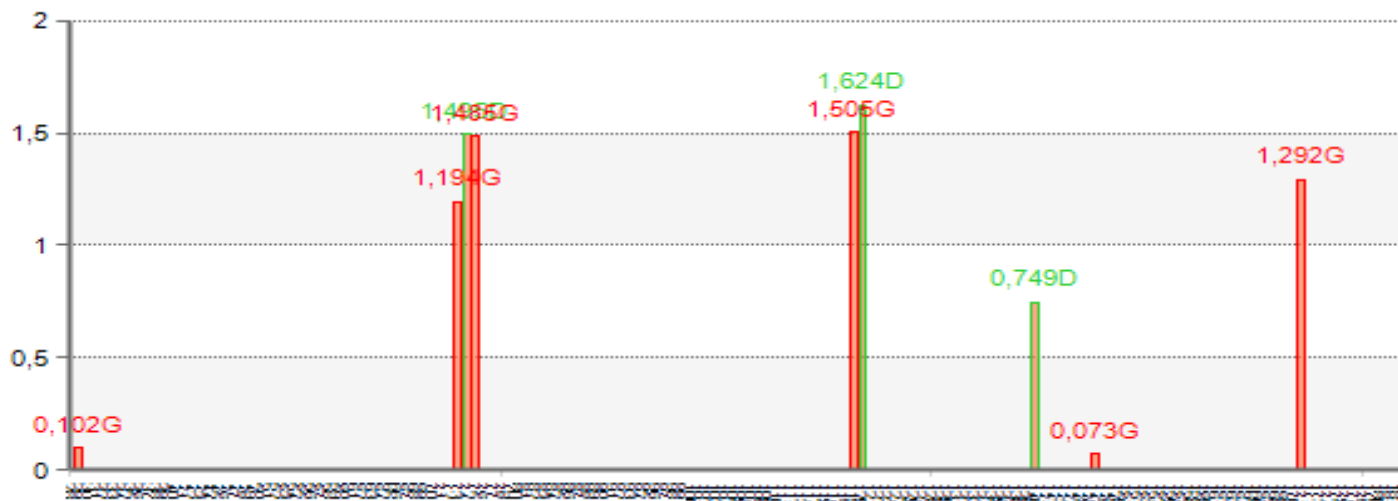


MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:05:24

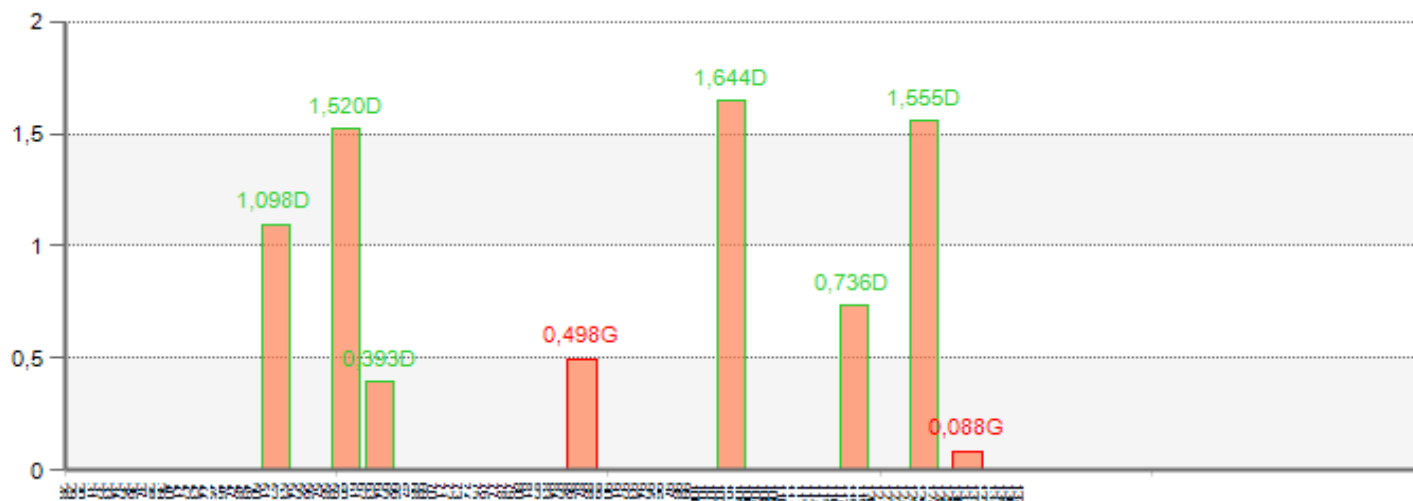


Swing Phase

MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:24:19

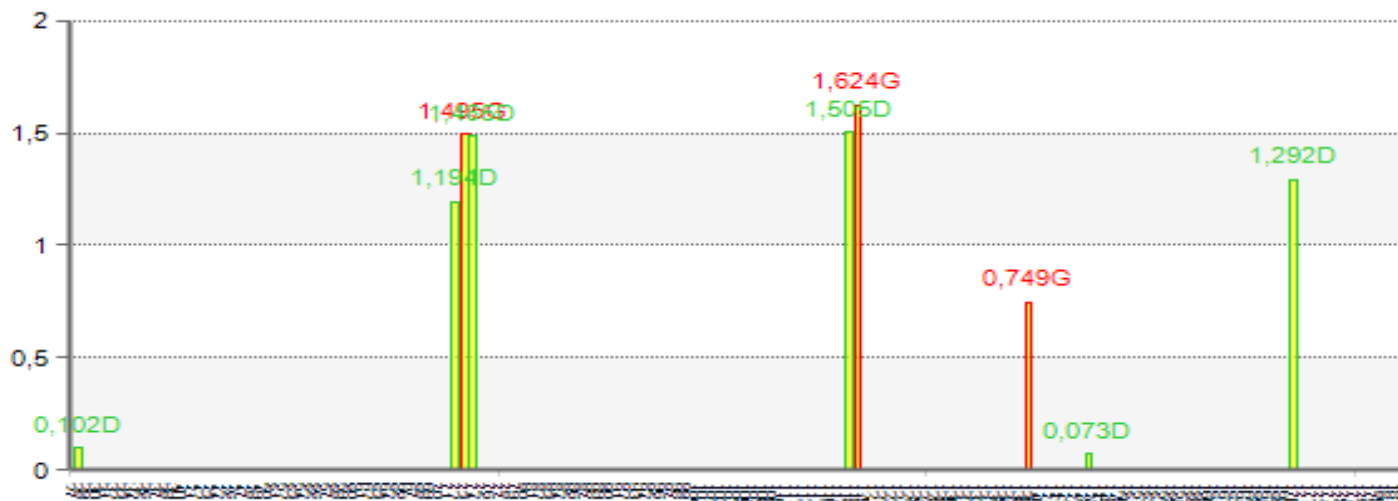


MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:05:24

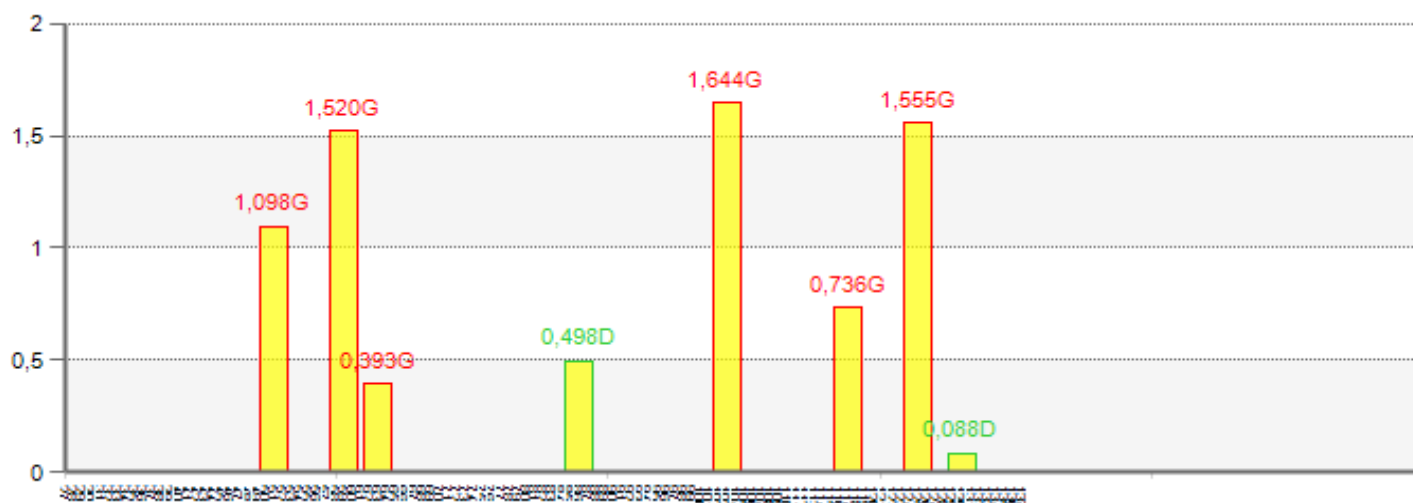


Single Support

MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:24:19

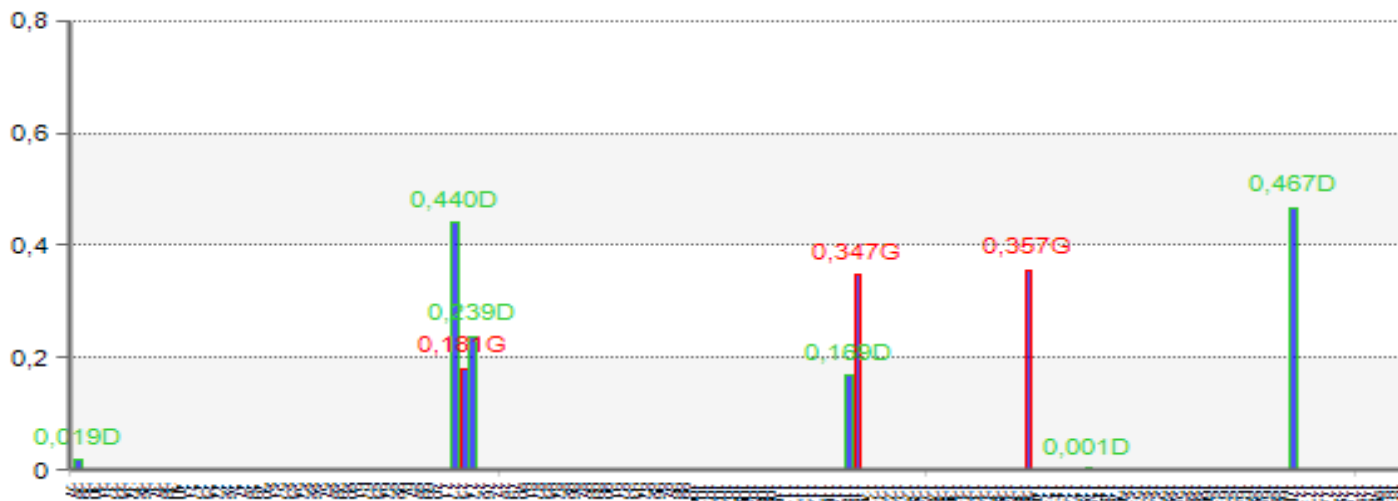


MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:05:24

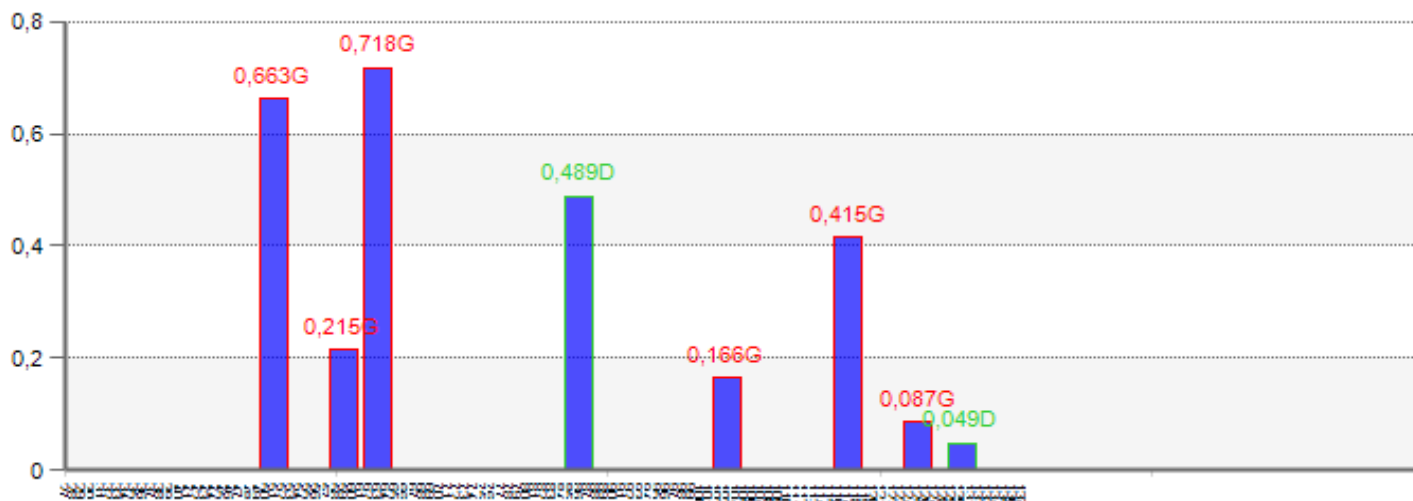


Double Support

MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:24:19

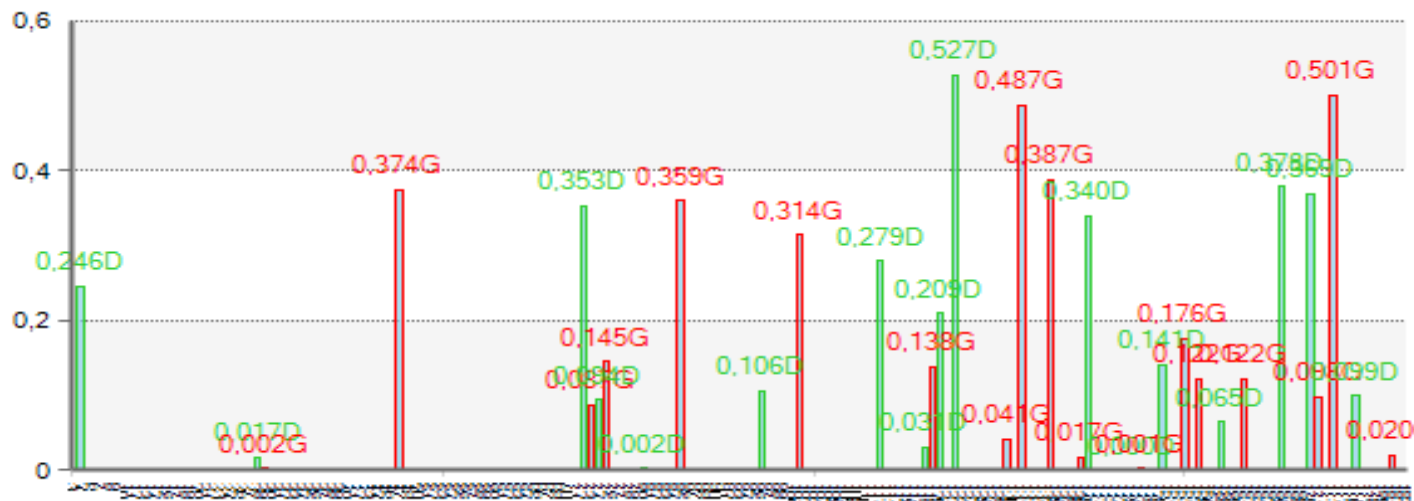


MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:05:24

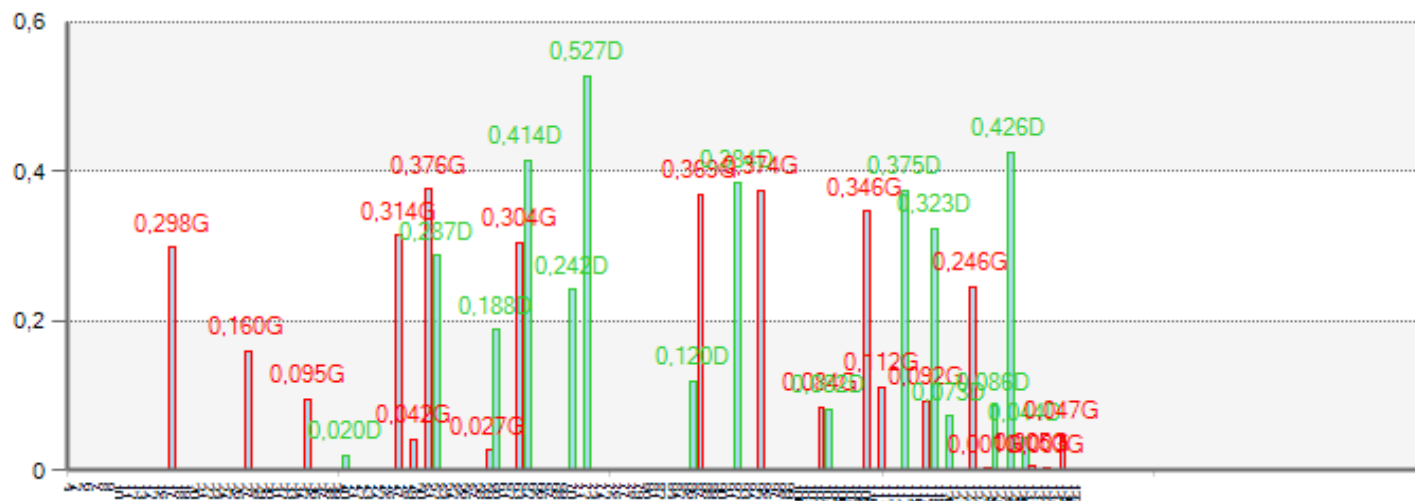


Load Response

MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:24:19

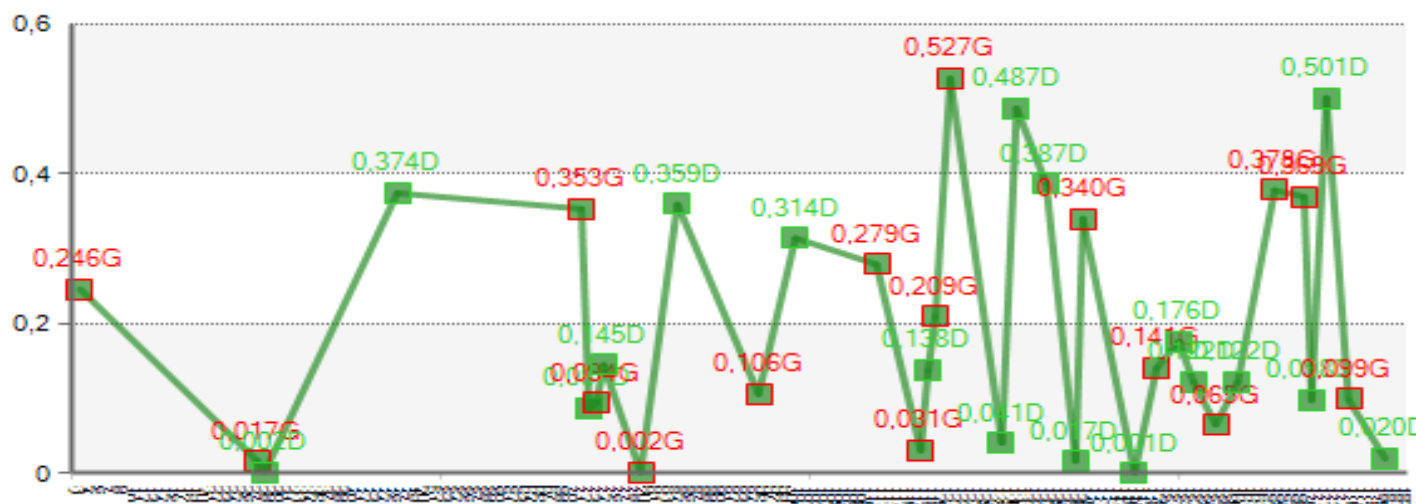


MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:05:24

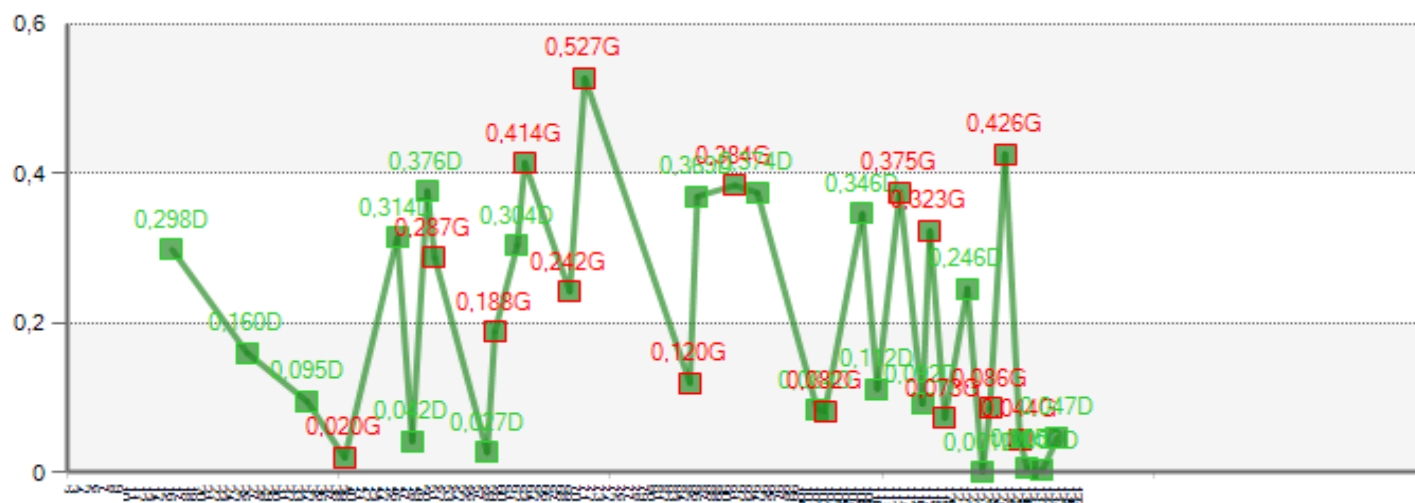


Pre-Swing

MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:24:19

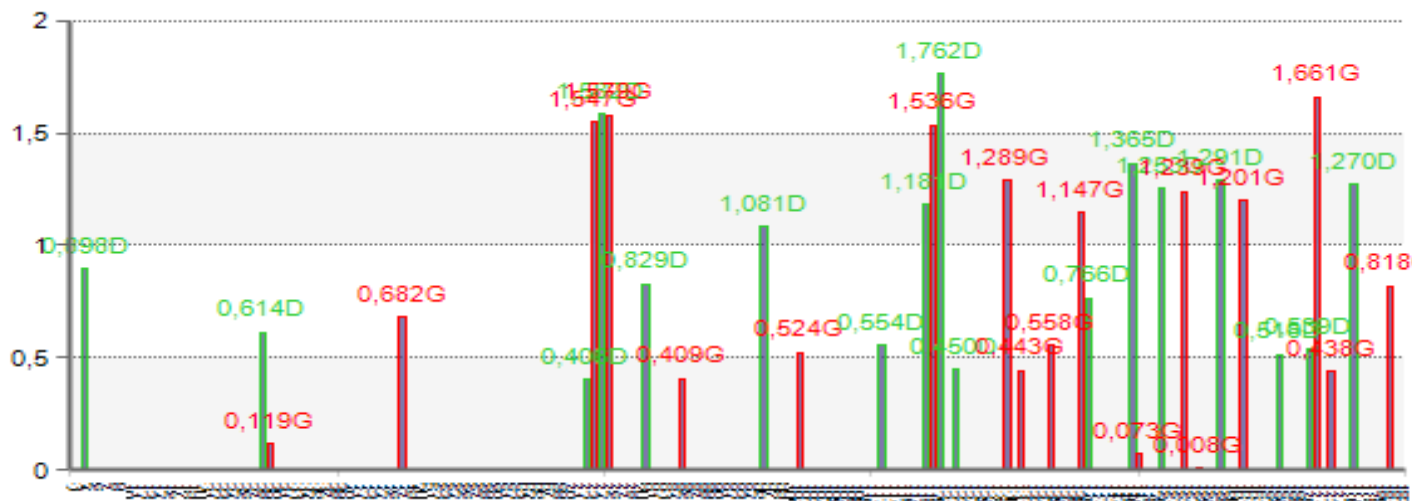


MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:05:24

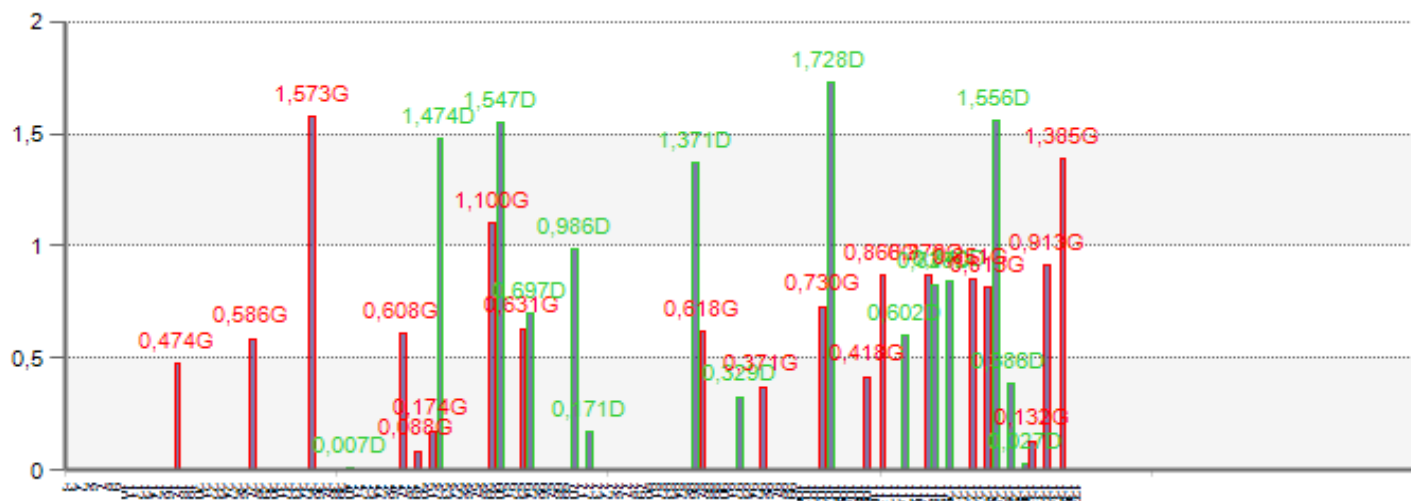


Step time

MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:24:19

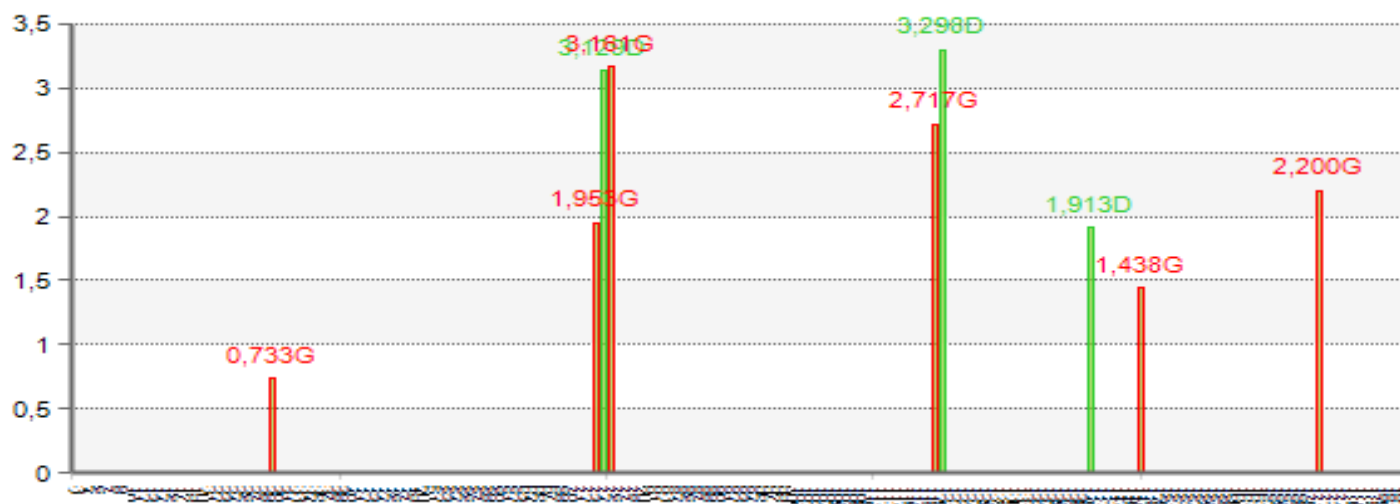


MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:05:24

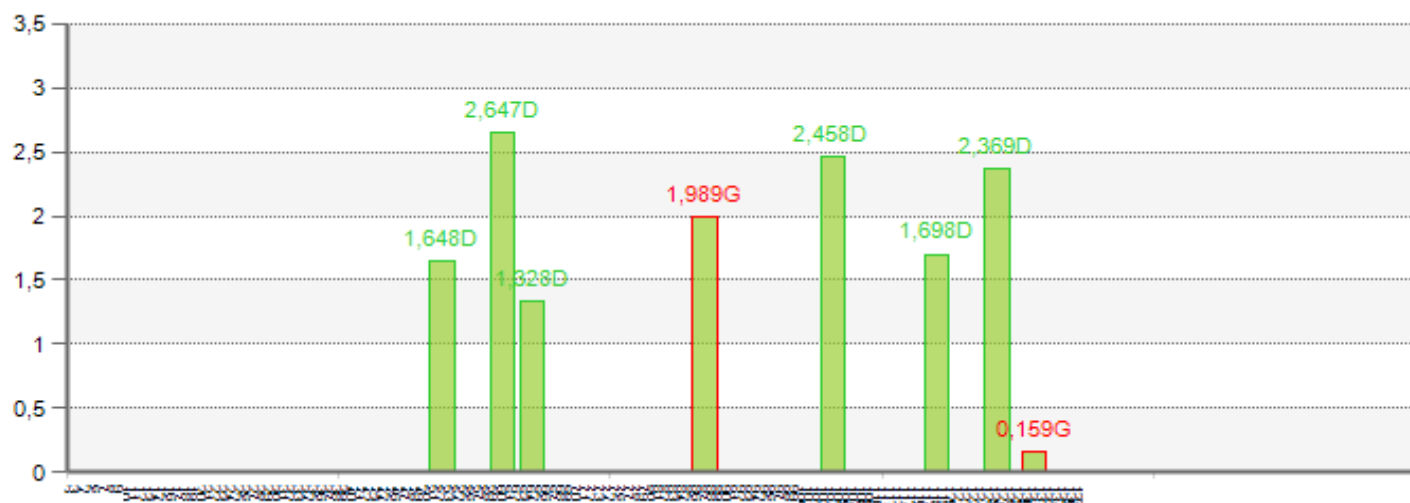


Stride Time

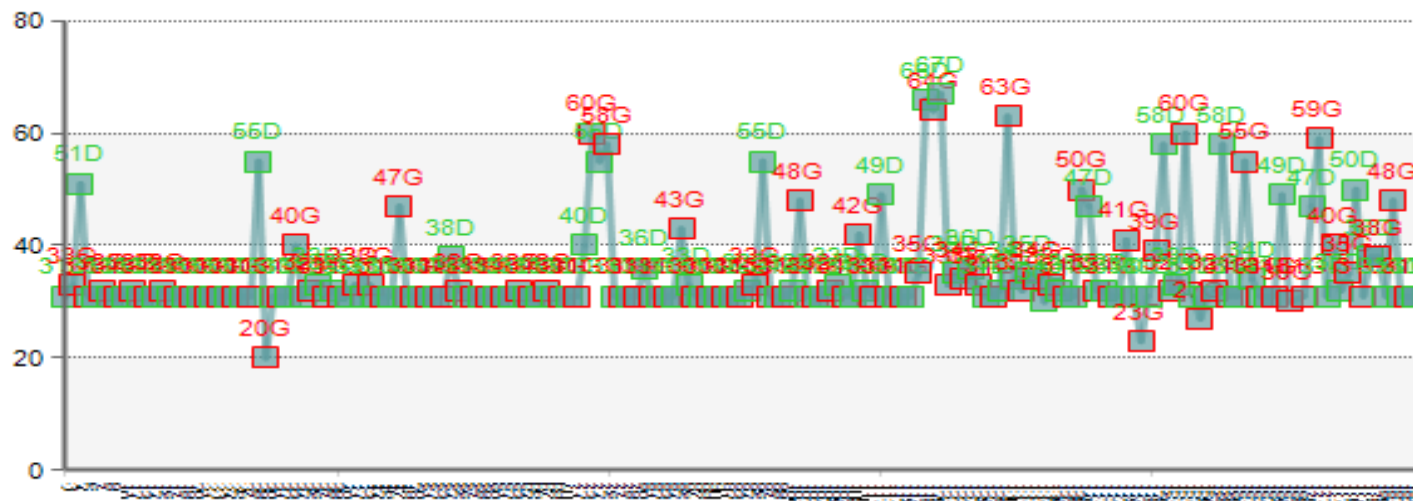
MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:24:19



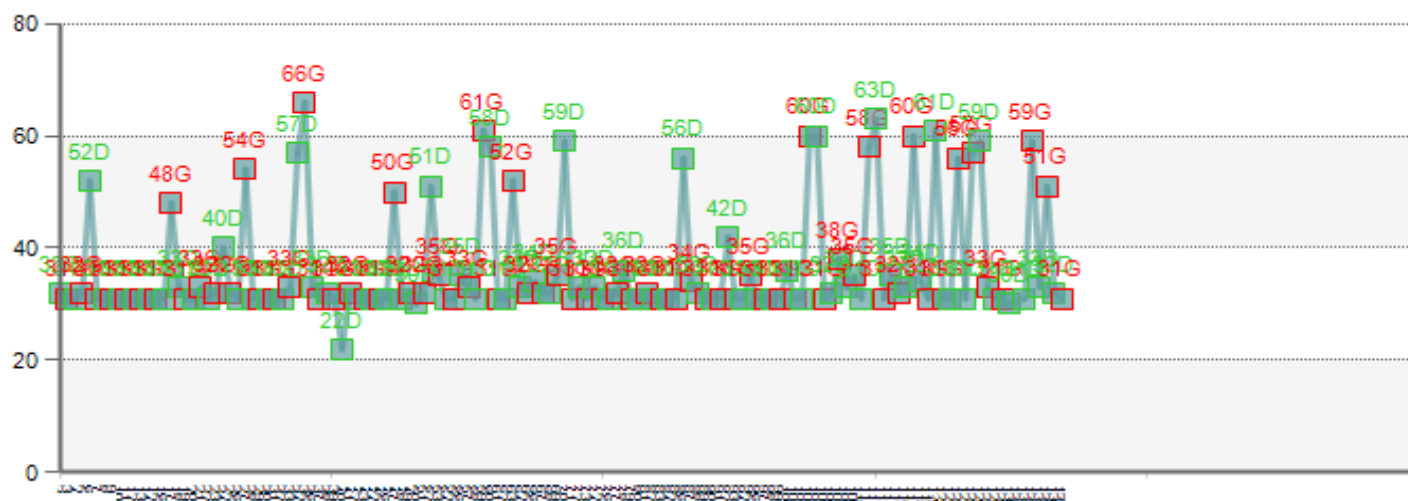
MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:05:24



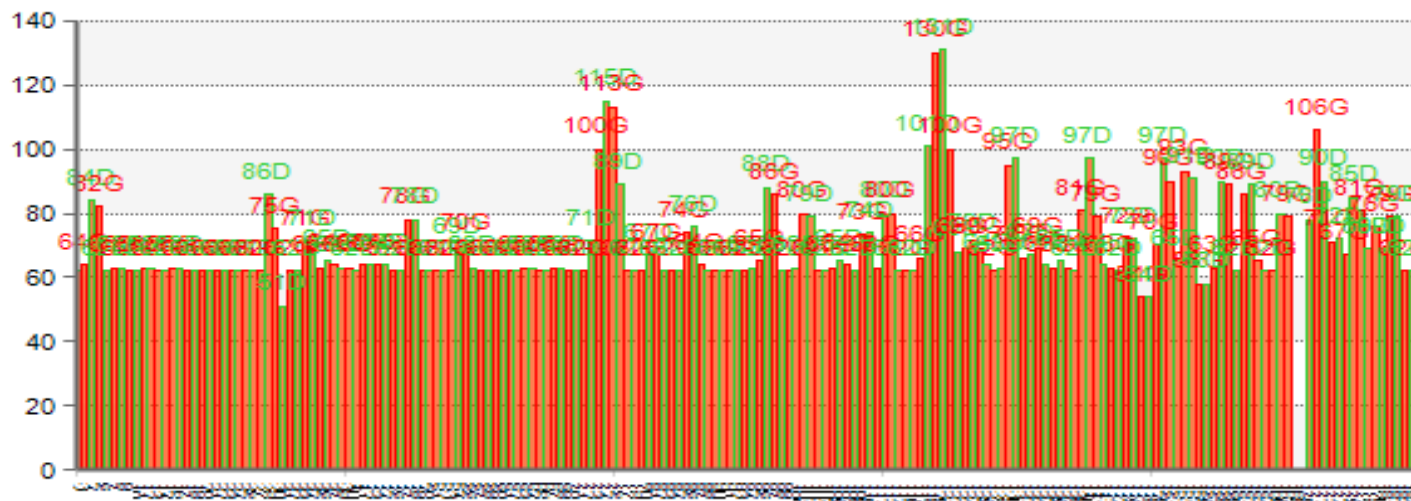
MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:24:19



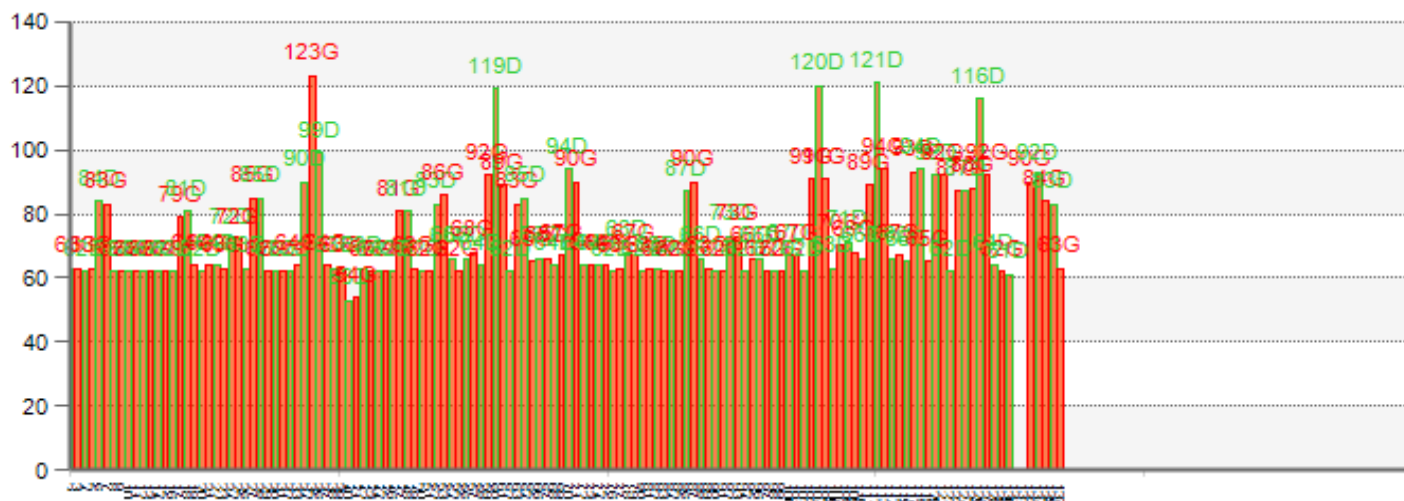
MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:05:24



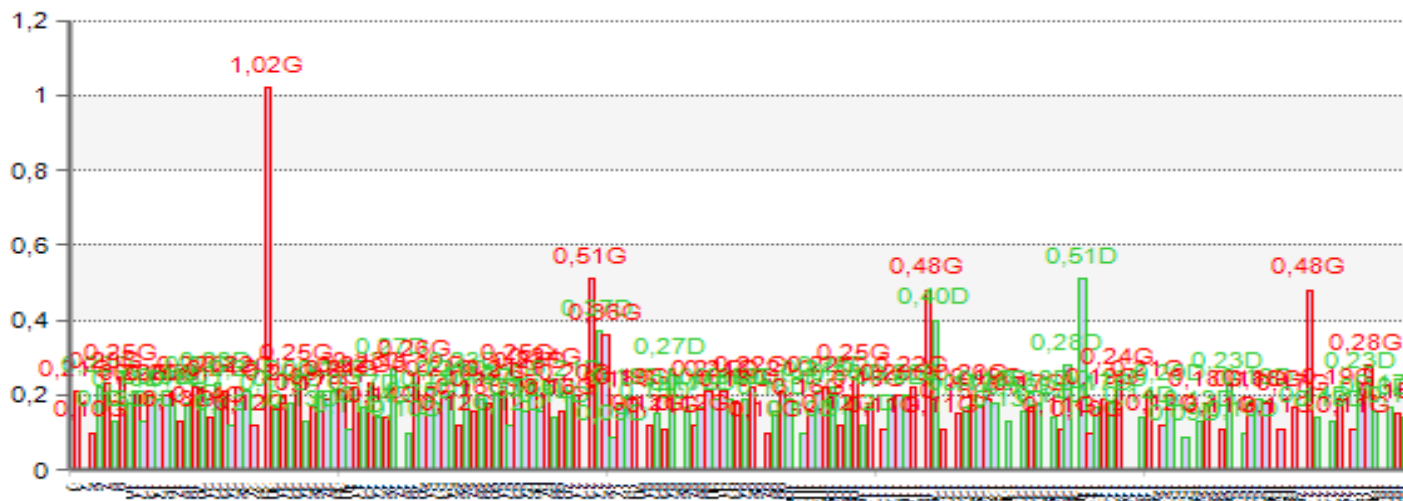
MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:24:19



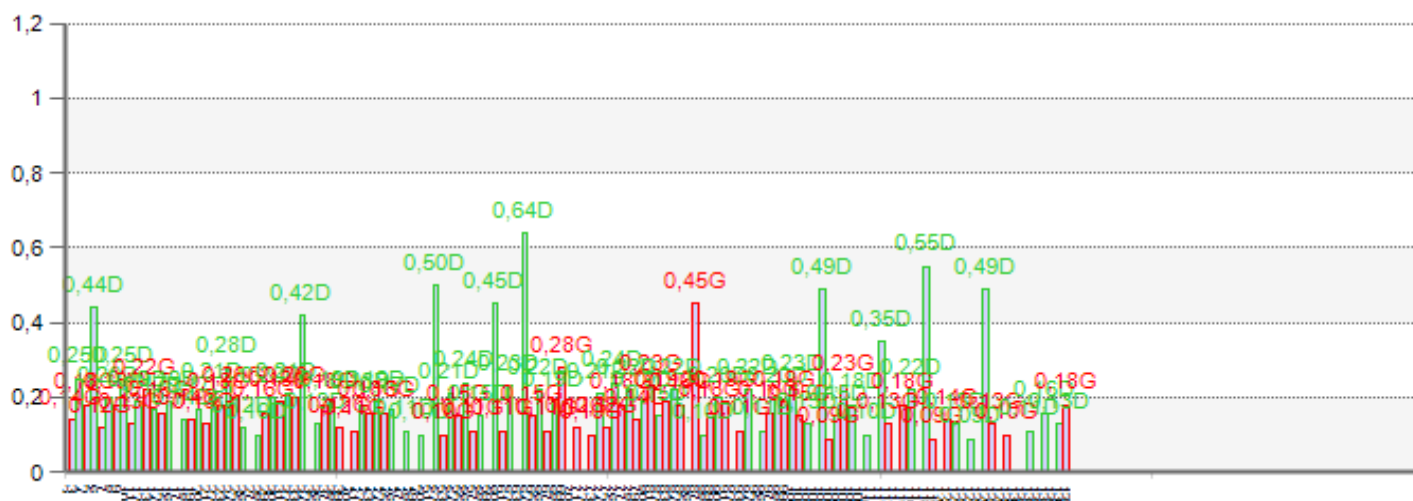
MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:05:24



MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:24:19

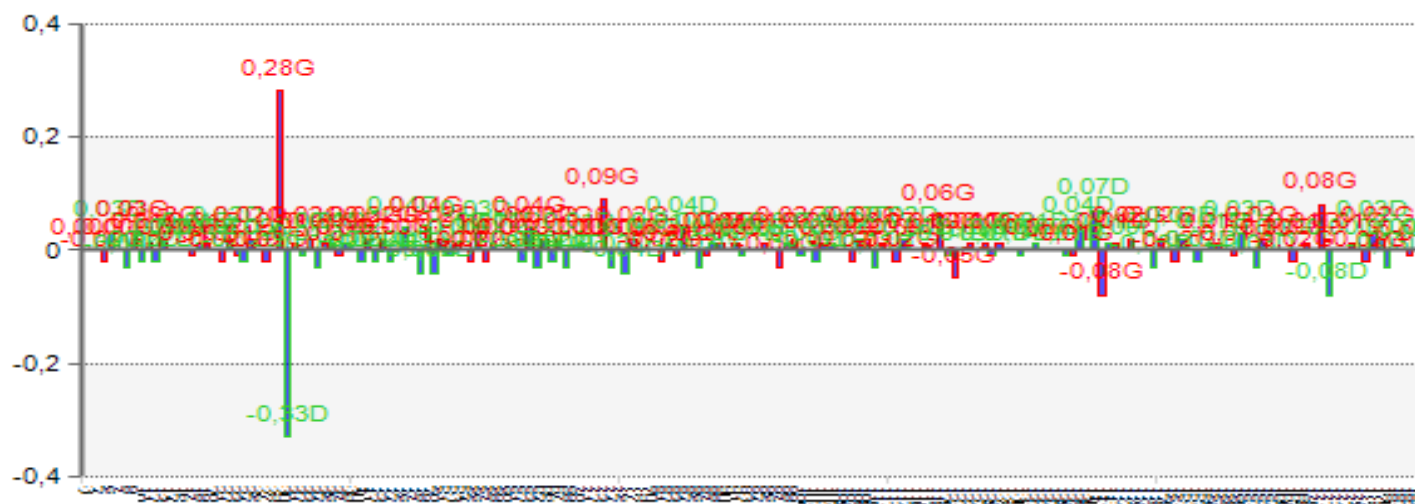


MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:05:24

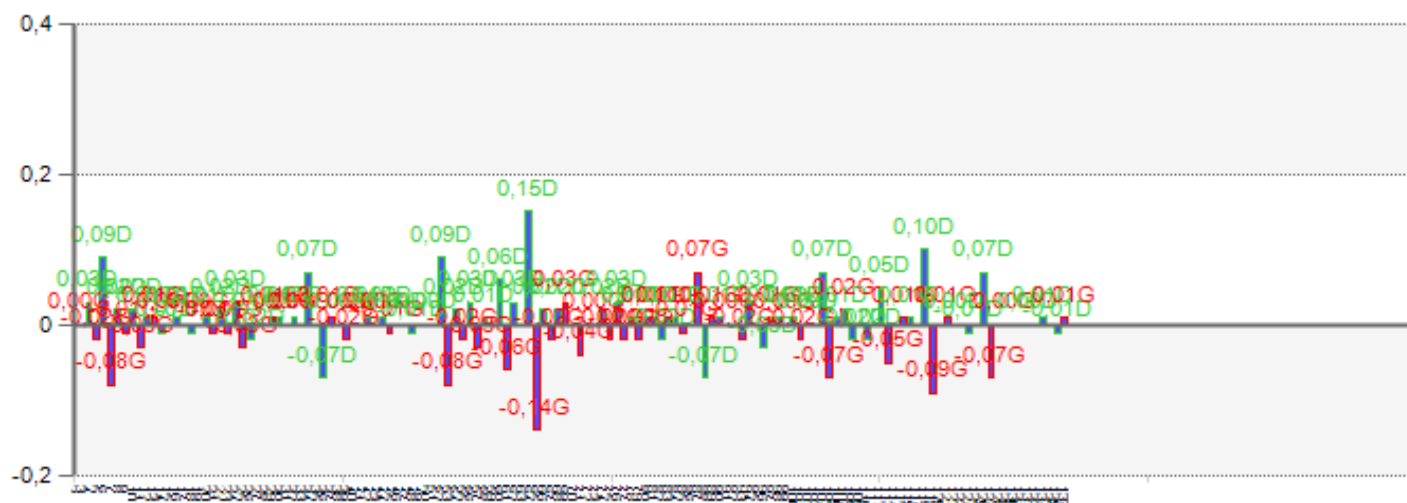


Acceleration

MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:24:19



MARCHE TAPIS 2KMH 10/06/2013 18:05:24



Notes

analyse avec et sans orthèse suropédieuse gauche avec articulation gilette

T1 marche sans orthèse

T2 marche avec orthèse