

XMOYEN : placement médio-latéral moyen (mm)
YMOYEN : placement Antéro-Postérieur (A/P) moyen (mm) par rapport à l'axe des maléoles. Pieds à 30°
ECARTX : déviation frontale standard (mm)
ECARTY : déviation sagittale standard (mm)
DISTMOY : écart moyen à la position moyenne (mm)
SURFACE : aire de l'ellipse de confiance du statokinésigramme (STKG) contenant 90% des points (mm²)
LONGR : longueur du STKG (mm)
LONGRX : longueur en X du STKG (mm)
LONGRY : longueur en Y du Spaghetti (mm)
LFS : longueur du STKG en fonction de la surface (sans dimension). Application formule AFP 12/5. Non corrigé
PENTE : de l'axe principale de l'ellipse (degrés)
VITMOY : vitesse moyenne = longueur/ durée (mm/sec)
VARVIT : écart quadratique moyen de la vitesse par rapport à sa moyenne (mm²/sec²)
VFY : variance de la vitesse en fonction de la position A/P moyenne (sans dimension). Erreur + pb 40Hz
VINSTMOY : Vitesse instantanée moyenne (mm/sec)
AN02X : énergie en pourcent de la bande des 0,2 Hz des oscillations frontales (%)-lombalgique ou vestibulaire.
AN02Y : énergie en pourcent de la bande des 0,2 Hz (0,16 à 0,24) des oscillations sagittales (%)-lombalgique o
WX005HZ : énergie des oscillations frontales de la bande 0 à 0,5 Hz. FFT Module
WX052HZ : énergie des oscillations frontales de la bande 0,5 à 2 Hz. FFT Module
WX(2) : énergie des oscillations frontales de la bande 2 à 20 Hz. FFT Module
WXTOTHZ : énergie totale des oscillations frontales. FFT Module
WY005HZ : énergie des oscillations sagittales de la bande 0 à 0,5 Hz. FFT Module
WY052HZ : énergie des oscillations sagittales de la bande 0,5 à 2 Hz. FFT Module
WY(2) : énergie des oscillations sagittales de la bande 2 à 20 Hz. FFT Module
WYTOTHZ : énergie totale des oscillations sagittales. FFT Module
WZ005HZ : énergie des oscillations verticales de la bande 0 à 0,5 Hz. FFT Module
WZ052HZ : énergie des oscillations verticales de la bande 0,5 à 2 Hz. FFT Module
WZ(2) : énergie des oscillations verticales de la bande 2 à 20 Hz. FFT Module
WZTOTHZ : énergie totale des oscillations sagittales. FFT Module
AVG : Charge avant-pied gauche en % du poids
TALG : Charge talon-pied gauche en % du poids
AVD : Charge avant-pied droit en % du poids
TALD : Charge talon-pied droit en % du poids
PPIEDS : pente de la droite reliant les placements moyens des 2 pieds (degrés)
IVV : Indice de variance de vitesse des 2 pieds $-(\text{VarVitD}-\text{VarVitG})/(\text{VarVitD}+\text{VarVitG})$. Entre -1 (pied moteur gauche) et 1 (pied moteur droit)
INTCORGD : Intercorrélation des oscillations sagittales (Y) des 2 pieds au délai 0. COORDINATION!

Minimum	Mean	Maximum	Std.Deviation	Minimum	Mean
-31.530	-1.833	42.290	10.138	-56.640	-1.664
-18.010	31.688	86.660	17.484	-12.860	31.691
0.796	3.154	18.970	1.939	0.775	3.300
1.444	4.764	19.550	2.278	1.762	5.028
2.292	5.860	20.650	2.687	2.322	6.135
31.610	220.702	1881.000	216.778	28.220	264.095
209.800	398.734	1215.000	145.927	225.300	514.199
120.200	230.701	757.800	85.066	122.300	268.174
122.200	274.165	974.000	114.269	141.500	380.011
0.456	0.823	1.909	0.208	0.126	0.827
0.600	90.412	179.200	31.491	0.971	87.621
4.098	7.788	23.740	2.849	4.400	10.042
4.807	28.508	472.000	39.109	5.518	52.476
-42.170	-5.870	14.670	6.620	-7.456	1.180
4.648	9.178	28.920	3.618	4.989	11.945
4.911	19.427	74.760	8.391	4.606	21.170
5.198	19.756	57.550	7.974	5.649	26.091
2.039	9.570	52.000	5.922	2.042	10.749
0.949	3.942	15.820	2.245	0.868	4.764
0.970	1.609	5.324	0.474	1.063	1.747
4.908	15.121	71.100	7.795	5.106	17.260
4.696	13.986	52.010	6.155	5.914	16.684
1.602	5.521	21.170	2.933	1.875	7.577
0.829	1.644	8.777	0.746	0.837	2.045
7.963	21.150	76.430	8.572	10.200	26.305
0.696	2.662	200.900	8.817	0.677	3.607
1.306	4.098	88.050	4.570	1.210	5.307
11.800	13.968	62.560	3.724	11.750	14.496
14.450	20.728	330.200	15.138	14.430	23.410
0.077	0.253	0.477	0.062	0.090	0.254
0.048	0.259	0.442	0.068	0.033	0.258
0.091	0.260	0.533	0.067	0.070	0.260
0.045	0.225	0.448	0.073	0.036	0.226
-15.490	2.422	17.580	5.542	-16.580	2.193
-0.500	0.023	0.473	0.148	-0.607	0.035
-0.689	0.790	0.995	0.217	-0.150	0.813

Maximum	Std. Deviation
44.460	10.435
80.790	16.602
16.660	2.087
21.640	2.471
23.810	2.994
2728.000	312.455
2110.000	237.483
1169.000	130.735
1553.000	184.804
2.465	0.239
177.200	29.380
41.210	4.638
766.600	74.159
20.950	3.347
48.280	5.677
90.820	10.231
90.610	10.582
52.140	6.774
33.500	3.357
9.035	0.709
90.560	9.916
74.480	8.371
42.000	4.369
11.100	1.209
122.500	12.340
214.700	11.199
95.660	7.254
84.340	5.128
394.700	22.097
0.520	0.059
0.465	0.066
0.496	0.065
0.460	0.070
16.760	5.489
0.563	0.154
0.980	0.163