Descriptives

		cn2'		Aplatissement		
	.858	795		Asymétrie		C. C
	,441	500		Intervalle interquartile		0
		365		Intervalle		1.
		1489		Maximum	O. O. O.	ANCYT
-		8893		MINIMIM	1,10 PU	1111
Total 80		7404		Ecalego		/
Olympic 80		372,573		Food top	aladi	\
Decastar 79		138810,776		Warlance	101 (C House	
COMPET PO		8022,00		Médiana	U	
Moyenne		8040,48		Movenne tronguée à 5%		
a character at		8180,00	Borne supérieure	95% pour la muyenne		
Tableau de bo		9106.00				
		70.707		Moyenne	OlympicG	
	70,410	9051 54		Apiatissement		Ç
* Il s'adit d'une b	1,191	1,138		ASymetric	0	0
Correction de	,010	-1,139		a a modelin	2	1
OlympicG	81.53			Intervalle interquartile	(0).	1
Points Decasion		383		Intervalle	2/4	7
1		904		Makillan	\ \n.	I ACT
COMPET		2178		Maximum	11	1.160
		0347		Minimum	200	
		7313		Ecart-type	010	i.e.
		250,495		+ distance	000	
		62747,577		Morionno	( /e'.	
		000,1000		Mádiane	1	
Tukey		00,176,		Moyenne tronquée à 5%		
Valoure charnières de		7024 58	DOLLO GARAGO	1		
(Comming)		8057,30	Dorne supérieure	Intervalle de contrance a		
Moyenne ponderee		7754,55	Borne imférieure	Moyernie	Points Decastar	71
	58,475	7905,92			COMPET	
		Statistidae				1410
	standard	Ottationing				1
THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUM	TWO IN	The real Property lies and the least lies and the lies and the least lies and the least lies and the least lies and the least lies and the lies and the least lies and the lies	The same of the sa			

		-	THE REAL PROPERTY.			Centiles			
				5	3	50	75	90	95
		COMPET	5	10	2.2	2004 00	9083 00	8179.00	
Movenne nandérée	Points	Decastar	7313,00	7448,20	7720,50	8004,00	9736 50		8860,15
(Definition 1)		OlympicG	7444,95	7565,20	7872,00	8077,00	0.00	1	
•		1			7733.00	8004,00	8067,00		
Valeurs charnières de	Points	Decastar			102000	002200	8236.00		
Tukey		OlympicG			00,8787	00,22,00	-		
		Tests	Tests de normalité	tos					
_	Kolo	Kolmanarov-Smirnova	rnov <sup>a</sup>		Shapiro-Wilk	D-AIIK			
	Zuill	ing soloffer	Diaminotio	Statistique	lpp ddl		Signification		
COMPET	Statistique	- Angles	8	1	202	13	,107		
Points Decastar	r ,254	13	120,			9	250		
	125	28	,200		408	20			
Colored to									3
a. Correction de	Correction de signification de Lillefors     Correction de signification réelle.     Torrection de signification réelle.	Lilliefors de la signific	ation réelle.					\	1
0									]

Tableau de bord	
9000-	
T_	7

				Points 7905,92 8051,54 8005,37	bord
Γ	7000	7500-	Points 80	8500-	9000
Decastar		- Sour	1	4	
COMPET		72		300	
Olympiaco		-		1 63	Solbirte

9	Effectif Y i 9		
7500 8000 8000 9000 Points		pour COMPET» OlympicG	Histogramme
		Moyenne = 8051,54 Ecartype = 372,573 N = 28	Normalo
		g	Histogramme pour COMPET- De castar
		Moveme = 7905,92 Ecart type = 250,495 N = 13	— Коппайс

Points™COMPET Inter-groupes Combiné Intra-classe Total

Somme des carrés

읔

Moyenne des carrés 188241,625 115406,715

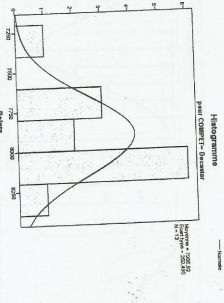
> Signification ,209

1,631

Tableau ANOVA

188241,625 4500861,887 4689103,512

39 40

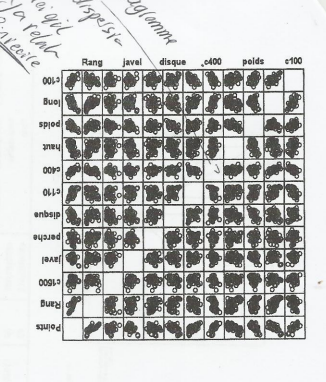


ANNEXE 1

## Les sorties pour l'analyse de la regression entre Rang occupé par l'Athlète et les performances aux différentes compétitions

Histogramme

Diagramme gaussien P-P de régression de Résidu standardisé Variable dépendante : Rang

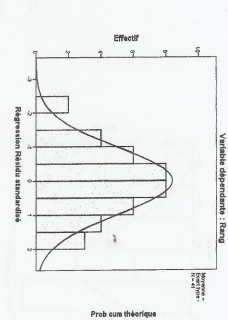


	~
	3
	11.
	-
-	
20	
6	
à	
pitu	
2	
=	
ıpitulati	
4	
0	
les n	
4,	
3	
ō	
noděl	
D.	
0	
40	
1	
3	
4	

Modèle 1	,739ª ,793 <sup>b</sup>	,546 ,629	,535 ,609	standard de 5,401 4,951	vvatson ,758
N	,793 <sup>b</sup>	,629	,609/	4,951	,758
a. Valeurs préd	a. Valeurs prédites : (constantes), Pointsb. Valeurs prédites : (constantes), Points, c100c. Va	ointsb. Valeurs	prédites : (co	nstantes), Poin	ts, c100c. Va
	Diag	Diagnostic des observations <sup>a</sup>	ervations		
Numero de		Erreur			
l'observation	MON	Résidu	Rang	Prévision	Résidu
2	CLAY	-2,064	2	12,22	-10,220
13	BOURGUIGNON	-2,218	13	23,98	-10,983

a. Variable dépendante : Rang

		Coefficients	cients <sup>a</sup>	-	-	
		Coefficients non standardisés	ents non rdisés	Coefficients standardisés		
			Erreur			pastin
Modèle		Þ	standard	Bêta	<b>†</b>	Sig.
-	(Constante)	148,985	19,986		7,454	,000
	Points	-,017	,002	-,739	-6,854	,000
N	(Constante)	329,005	64,713		5,084	,000
	Points	-,023	,003	-1,008	-7,437	,000
	c100	-11,839	4,082	-,393	-2,900	,006
a Variable	Nariable dépendante : Rang					Name and Persons



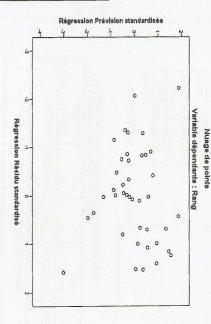
	And in case of the last of the	Somme des		Moyenne des		
Modèle		carrés	ddl	carrés	0	Sig.
	Régression	1370,565	-1	1370,565	46,977	,000°
	Résidu	1137,825	39	29,175		
	Total	2508,390	40			
2	Régression	1576,806	2	788,403	32,160	,000°
	Résidu	931,584	38	24,515		
	Total	2508,390	40			

Prob cum observée Q-

0,6

8,0

1,0



**ANNEXE 2**