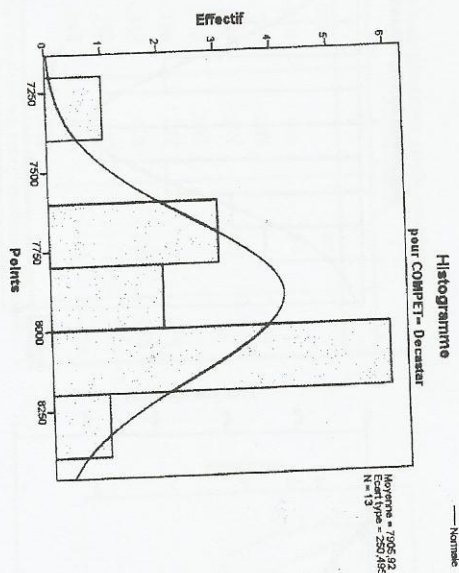
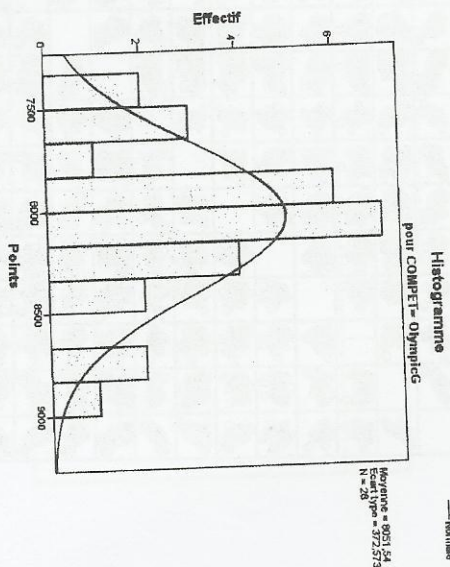


## Descriptives

COMPET		Statistique	Erreur standard
Decastar	Moyenne	7905,92	69,475
	Intervalle de confiance à 95% pour la moyenne	7754,55 8067,30	
	Borne inférieure	7921,58	
	Borne supérieure	8004,00	
	Moyenne tronquée à 5%	8274,7577	
	Médiane	250,495	
	Variance	7313	
	Ecart-type	8217	
	Minimum	904	
	Maximum	383	
	Intervalle	-1,138	,616
	Intervalle interquartile	1,138	1,191
	Asymétrie	1,138	1,191
	Apaisement	70,410	,958
OlympicG	Moyenne	8051,54	
	Intervalle de confiance à 95% pour la moyenne	7907,07 8196,00	
	Borne inférieure	8040,48	
	Borne supérieure	8022,00	
	Moyenne tronquée à 5%	138810,776	
	Médiane	372,573	
	Variance	7404	
	Ecart-type	8893	
	Minimum	1489	
	Maximum	385	
	Intervalle	,500	
	Intervalle interquartile	,285	,441
	Asymétrie		,958
	Apaisement		

## Tableau ANOVA

	Somme des carrés	df	Moyenne des carrés	F	Signification
Points * COMPET	188241,625	1	188241,625	1,831	
Inter-groupes	4500861,887	39	115406,715		,209
Intra-classe	4889103,512	40			
Total					



		Centiles									
		5	10	25	50	75	90	95			
COMPET	Points	7313,00	7448,20	7720,50	8004,00	8083,00	8179,00	8880,15			
Decastar	Points	7444,95	7565,20	7872,00	8022,00	8236,50	8734,50	8880,15			
OlympicG	Points	7733,00	7879,00	8004,00	8067,00	8236,00	8236,00	8236,00			
Values caractéristiques de Tukey	Points										

## Tests de normalité

Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>				Shapiro-Wilk				
		Statistique	ddl	Signification	Statistique		ddl	Signification
COMPET		,254	13	,021	,893		13	,107
Decastar								
Points								
Olympic		,126	28	,200 <sup>*</sup>	,954		28	,250

a. Correction de signification de Lilliefors  
\*. Il s'agit d'une borne inférieure de la signification réelle.

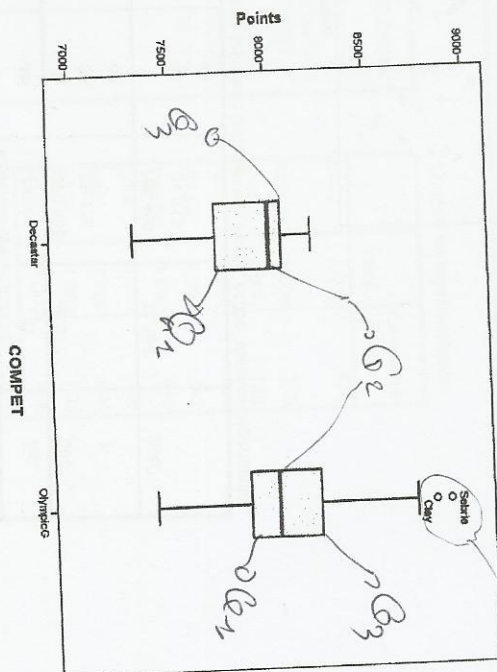
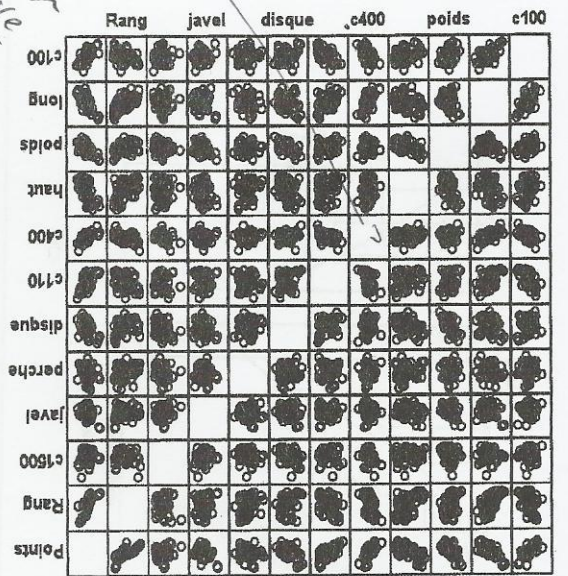




diagramme de dispersion  
on va voir  
la relation  
linéaire



Récapitulatif des modèles<sup>a</sup>

Modèle	R	R-deux	ajusté	standard de	Watson
1	.739 <sup>a</sup>	.546	.535	5,401	.758
2	.793 <sup>b</sup>	.629	.609	4,951	

a. Valeurs prédites : (constantes), Points. Valeurs prédites : (constantes), Points, c100c. Vc

Diagnostic des observations<sup>a</sup>

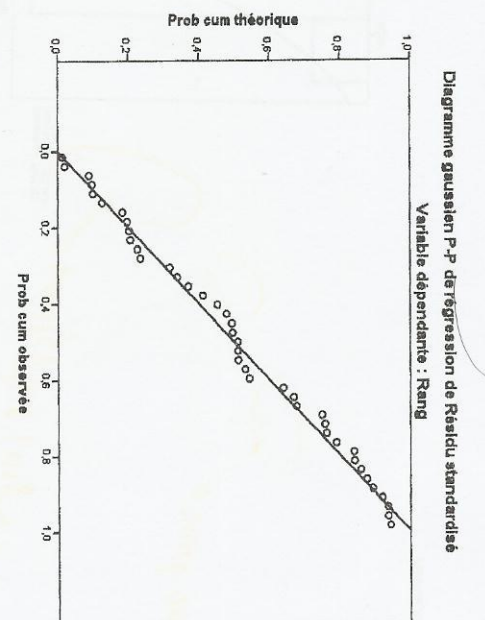
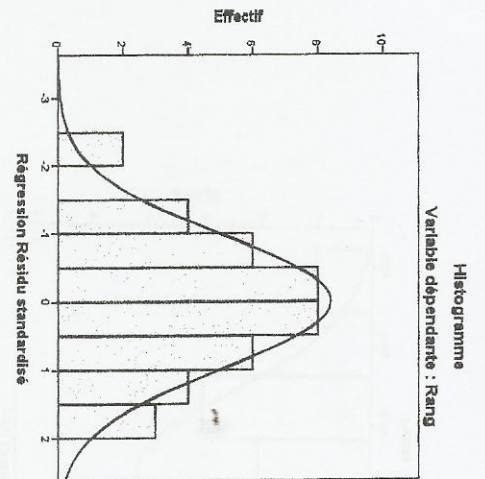
Numero de l'observation	NOM	Erreur Résidu	Rang	Prévision	Résidu
2	CLAY	-2,064	2	12,22	-10,220
13	BOURGUIGNON	-2,218	13	23,98	-10,983

a. Variable dépendante : Rang

Coefficients<sup>a</sup>

Modèle		Coefficients non standardisés		Coefficients standardisés		t	Sig.
		A	Erreur standard	Bêta			
1	(Constante)	148,985	19,986			7,454	,000
	Points	-.017	,002	-.739		-6,854	,000
2	(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 dépendante : Rang



ANOVA <sup>a</sup>					
Modèle	Somme des carrés	ddl	Moyenne des carrés	D	Sig.
1	Régression	1370,565	1	1370,565	
	Résidu	1137,825	39	29,175	,000 <sup>a</sup>
	Total	2508,390	40		
2	Régression	1576,806	2	788,403	
	Résidu	931,584	38	24,515	
	Total	2508,390	40		,000 <sup>b</sup>

a. Valeurs prédites : (constantes), Points. Valeurs prédites : (constantes), Points, c100c. Variable dépendante :

