Hypothèse H0 acceptée

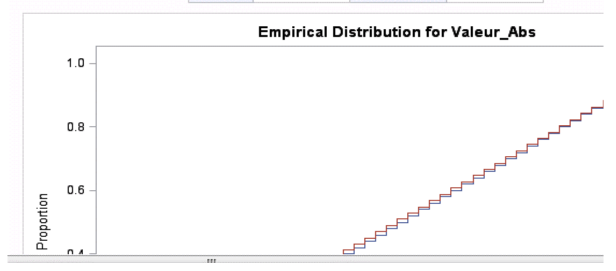
Weight Distribution

Procédure NPAR1WAY

Test de Kolmogorov-Smirnov for Variable Valeur_Abs Classified by Variable Categorie					
Categorie	N	EDF at Maximum	Deviation from Mean at Maximum		
Mono	50	0.000000	-0.070011		
Multi	51	0.019608	0.069321		
Total	101	0.009901			

Ecart maximum en observation 51 Valeur de Valeur_Abs au maximum = 2.16493E-15

Test à deux échantillons de Kolmogorov-Smirnov (Asymptotique)						
KS	0.009803	D	0.019608			
KSa	0.098523	Pr > KSa	1.0000			



H0 : Les 2 catégories suivent la même distribution

Hypothèse H0 rejettée

Procédure NPAR1WAY

Test de Kolmogorov-Smirnov for Variable Vale Classified by Variable Type						
Туре	N	EDF at Maximum	Deviation from Me at Maxim			
Vert	49	1.000000	3.6039			
Rouge	52	0.000000	-3.498			
Total	101	0.485149				

Ecart maximum en observation 49 Valeur de Valeur au maximum = 0.120

Test à deux échantillons de Kolmogorov-Smirn (Asymptotique)						
KS	0.499779	D	1.000000			
KSa	5.022721	Pr > KSa	<.0001			

Empirical Distribution for Valeur

