

H0 : Les 2 catégories suivent la même distribution

Hypothèse H0 acceptée

Weight Distribution

Procédure NPAR1WAY

**Test de Kolmogorov-Smirnov for Variable Valeur_Abs
Classified by Variable Categorie**

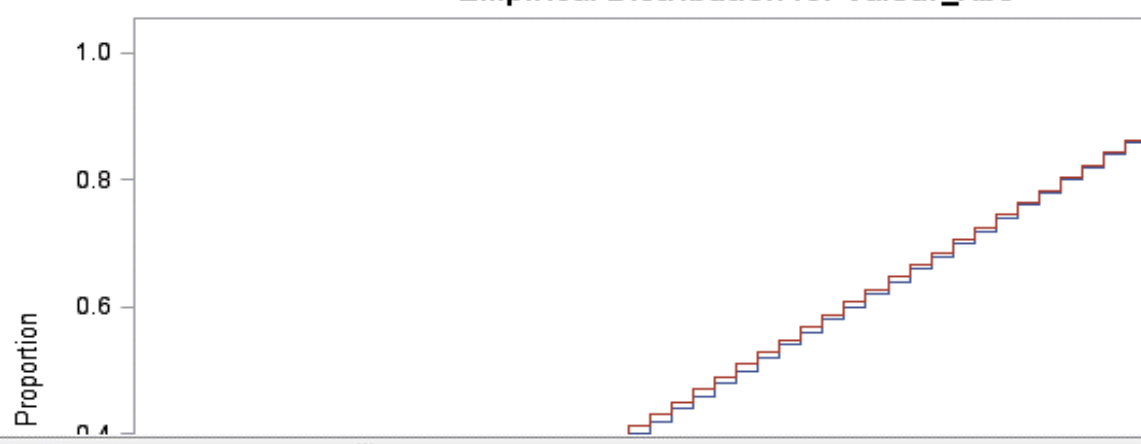
Categorie	N	EDF at Maximum	Deviation from Mean at Maximum
Mono	50	0.000000	-0.070011
Multi	51	0.019608	0.069321
Total	101	0.009901	

**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

Empirical Distribution for Valeur_Abs



H0 : Les 2 catégories suivent la même distribution

Hypothèse H0 rejetée

Procédure NPAR1WAY

**Test de Kolmogorov-Smirnov for Variable Valeur
Classified by Variable Type**

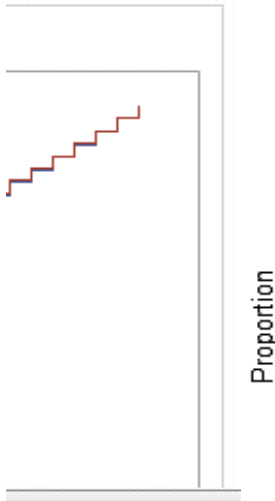
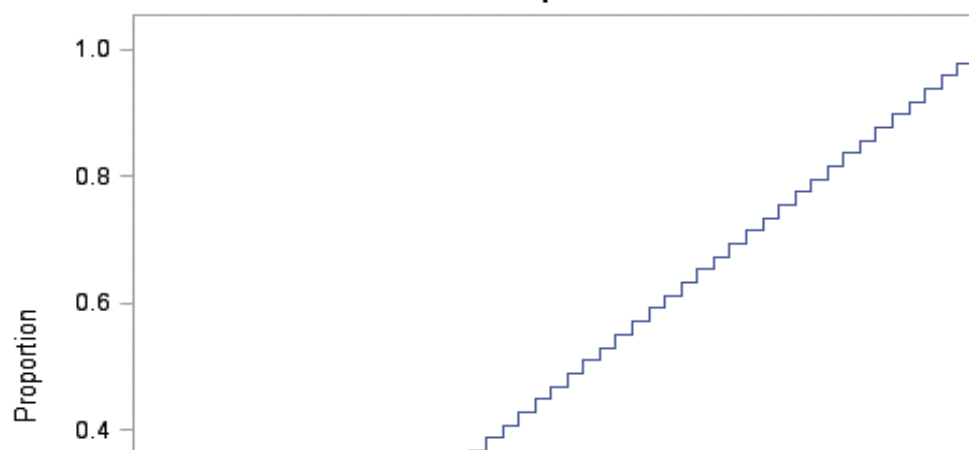
Type	N	EDF at Maximum	Deviation from Me at Maximum
Vert	49	1.000000	3.6039
Rouge	52	0.000000	-3.4984
Total	101	0.485149	

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

**Test à deux échantillons de Kolmogorov-Smirnov
(Asymptotique)**

KS	0.499779	D	1.000000
KSa	5.022721	Pr > KSa	<.0001

Empirical Distribution for Valeur



eur

ean
um

960

456

iov

