

## Correspondance entre les différents types de notes

Outre cette note en valeur " $\sigma$ ", nous trouvons d'autres types d'expressions statistiques de notes. Chacune a son équivalence dans l'autre. En voici le tableau de conversion.

notes standards ou notes pondérées	percentiles, rangs centiles ou pourcentages cumulés	écart à la moyenne	
		$\sigma$ (sigma)	Z-score
19	99,9	+ 3	$\geq +3.00$
18	99,6	+ 2 $\frac{2}{3}$	+2.67
17	99	+ 2 $\frac{1}{3}$	+2.33
16	98	+ 2	+2.00
15	95	+ 1 $\frac{2}{3}$	+1.60 à +1.69
14	91	+1 $\frac{1}{3}$	+1.32 à +1.37
13	84	+1	+0.98 à +1.01
12	75	+ $\frac{2}{3}$	+0.66 à +0.69
11	63	+ $\frac{1}{3}$	+0.32 à +0.34
10	50	0 (moyenne)	+/- 0.01
9	37	- $\frac{1}{3}$	-0.32 à -0.34
8	25	- $\frac{2}{3}$	-0.66 à -0.69
7	16	- 1	-0.98 à -1.01
6	9	- 1 $\frac{1}{3}$	-1.32 à -1.37
5	5	- 1 $\frac{2}{3}$	-1.60 à -1.69
4	2	- 2	-2.00
3	1	- 2 $\frac{1}{3}$	-2.33
2	0,4	- 2 $\frac{2}{3}$	-2.67
1	0,1	- 3	$\leq -3.00$

traduit et adapté d'un tableau Compiled by Richard Wanlass, Ph. D. and David Stuckey, Psy. D.