

<p>2^{de} Statistiques</p> <p>Quelle proportion minimale de valeurs d'une série sont inférieures au premier quartile ?</p> <p>▶ Chapitre 13</p>	<p>2^{de} Statistiques</p> <p>Quel indicateur permet de mesurer la dispersion autour de la moyenne ?</p> <p>▶ Chapitre 13</p>
<p>2^{de} Statistiques</p> <p>Quel quartile isole les 25 % des plus grandes valeurs ?</p> <p>▶ Chapitre 13</p>	<p>2^{de} Statistiques</p> <p>Qu'est-ce que l'étendue d'une série ?</p> <p>▶ Chapitre 13</p>
<p>2^{de} Statistiques</p> <p>Quel indicateur permet de mesurer la concentration des valeurs autour de la médiane ?</p> <p>▶ Chapitre 13</p>	



L'écart type.

La différence entre la valeur maximale
et la valeur minimale de la série.



25 %

Le troisième quartile Q_3 .

L'écart interquartile $Q_3 - Q_1$.