

LES ÉCHELLES

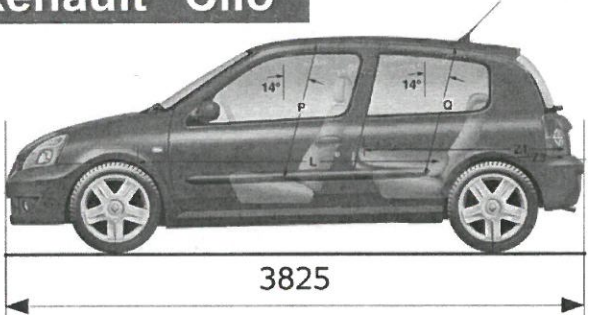
Les diverses représentation d'un objet technique peuvent être agrandies ou diminuées par l'emploi d'une échelle.

Les dimensions (Cotes) indiquées sur un dessin sont toujours les dimensions réelles de l'objet.

L'échelle d'un dessin est le rapport entre les dimensions dessinées de l'objet et les dimensions réelles (Dimensions en vraies grandeurs) de cet objet.

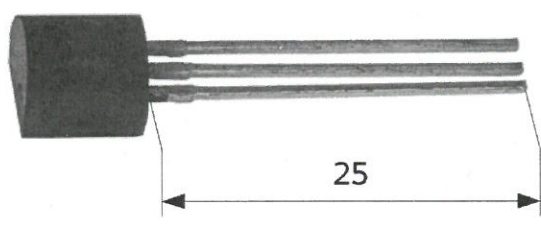
Échelle = _____ = _____ = _____ :

Le choix de l'échelle est fonction de la grandeur réelle de l'objet technique.

<p>Renault "Clio"</p> 	<p style="text-align: right;">Échelle de réduction</p> <p>Je mesure = Dessin = Je lis = Réel =</p> <p>Échelle = _____ = _____ = _____ :</p> <p>Échelle = _____ :</p>
---	---

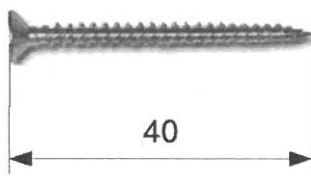
Exemples d'échelles de réduction

: , : , : , :

<p>Transistor</p> 	<p style="text-align: right;">Échelle d'agrandissement</p> <p>Je mesure = Dessin = Je lis = Réel =</p> <p>Échelle = _____ = _____ = _____ :</p> <p>Échelle = _____ :</p>
--	---

Exemples d'échelles d'agrandissements

: : : :

<p>Vis à Bois</p> 	<p style="text-align: right;">Échelle de vraie grandeur</p> <p>Je mesure = Dessin = Je lis = Réel =</p> <p>Échelle = _____ = _____ = _____ :</p> <p>Échelle = _____ :</p>
--	--