Ethan DUAULT I2D 1STI2DB

22/09/20

1. L’échelle :

Echelle = taille du dessin représenté / taille réelle

* Compléter le tableau :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Échelle | Dim. dessinées | Dim. réelles |
| 1 | 2 : 1 | 1.5 dm | 75 mm |
| 2 | 1 : 1 | 0,856 m | 856 mm |
| 3 | 1 : 2 | 2,9 cm | 58 mm |
| 4 | 3 : 1 | 76 mm | 2,53 cm |

* Calculer et donner l’échelle de ce dessin :

490/120 = 4,08

L’échelle du dessin est de 4/1



gauche

dessous

droite

dessus

dos

face

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TYPE de TRAIT** | **DESIGNATION** | **APPLICATIONS** |
|  | *Trait continu* | *Montrer une limite* |
|  | *Trait* | *Montrer une limite cachée* |
|  | *Trait* | *Faire une zone (hachage ect)* |
|  | *Trait* |  |