

Quel est l'adresse du site Internet sur lequel Paule peut visualiser le dossier du véhicule 6 roues en couleur :

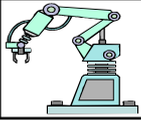
La page 3 indique le sommaire. Indique les numéros de page en face chaque chapitre.

PAGE	SOMMAIRE
	I : GENERALITES
	II : LA DEMARCHE D'INVESTIGATION
	III : DIAGRAMME ENERGETIQUE
	IV : SCHEMA ELECTRIQUE
	V : NOMENCLATURE
	VI : GAMME DE PERCAGE
	VII : GAMME DE PLIAGE
	VIII : GAMME DE MONTAGE
	IX : CABLAGE ELECTRIQUE
	X : VUE D'ENSEMBLE

Qu'y a-t-il sur les 2 pages 16 et 17 ?

VTM0300	2	Vis de fixation du motoréducteur au centre ou à l'avant	M 3 x 30
VTM0330	1	Vis d'articulation de la charnière	M 3 x 35
JOT1060	4	Bague souple d'arrêt	
EMH1	16	Ecrus de fixation des roues, du motoréducteur et des fourches	M 3
EMBLOCK	1	Ecrus frein de la vis d'articulation	M 3 + frein
BASE35	1	Plaque polystyrène choc	222 x 47 x 2 mm
PLA66	1	Plaque polystyrène choc	247 x 47 x 2 mm
FI1	1	Fil rouge	lg = 220 mm
FI2	1	Fil noir	lg = 220 mm
Rep.	Nb.	Désignation	Observation
Nom :		CENTRAL MEDIA	Echelle :
Prénom :		Module tout terrain KCM 3011	Le : / /
Classe :			A4
Site internet http://www.centralmedia.fr			

Ce que tu viens de dire est désigné sous le nom de **nomenclature**.

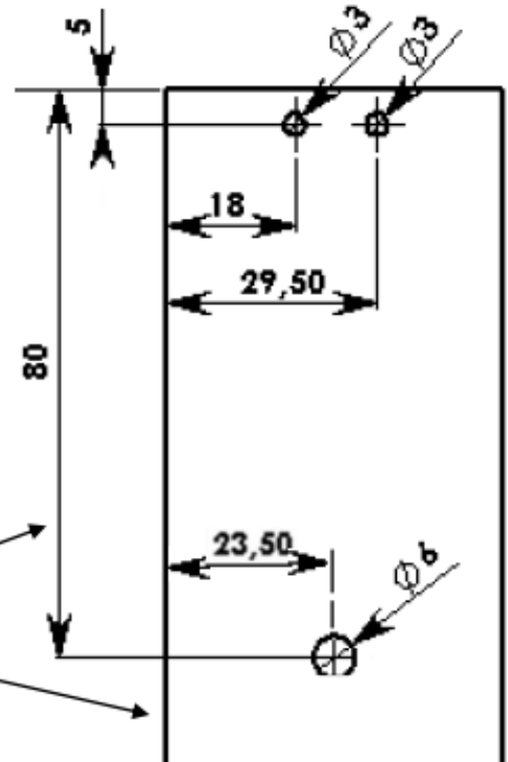


Gamme de perçage

Que désignent les indications : 80, 5, 18, 29.5 et 23.5 ?

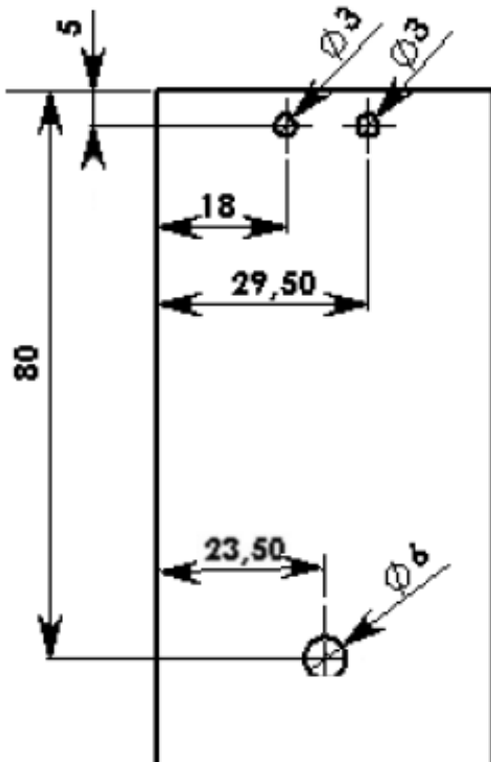
Que désigne $\varnothing 6$?

Quelles différences entre ces 2 types de trait ?

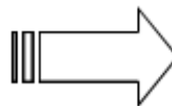


Partie supérieure de la plaque référence BASE55

Que faut-il marquer sur les plaques ?



sur le plan



marques à porter sur la plaque



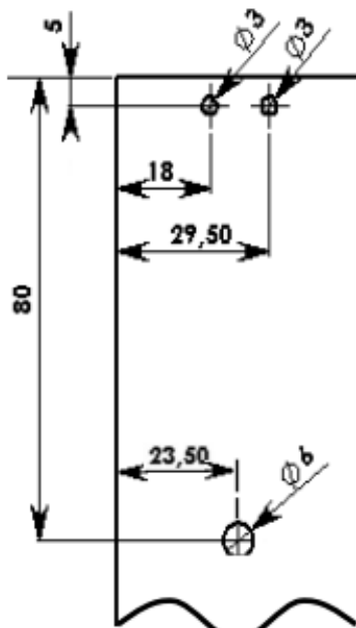
Mais comment porter ces marques sur la plaque ?

Prenons l'exemple du centre du trou de $\varnothing 6$:

1ère solution

- 1 je porte le point A au bord de la plaque.
- 2 je porte le point B plus loin que le trou à placer.
- 3 je trace la droite AB.
- 4 je porte le point C au bord de la plaque à gauche.
- 5 je porte le point D au bord de la plaque à droite.
- 6 je trace la droite CD.
- 7 l'intersection des 2 droites me donne le centre du trou.

Remarque : 2 sens possibles



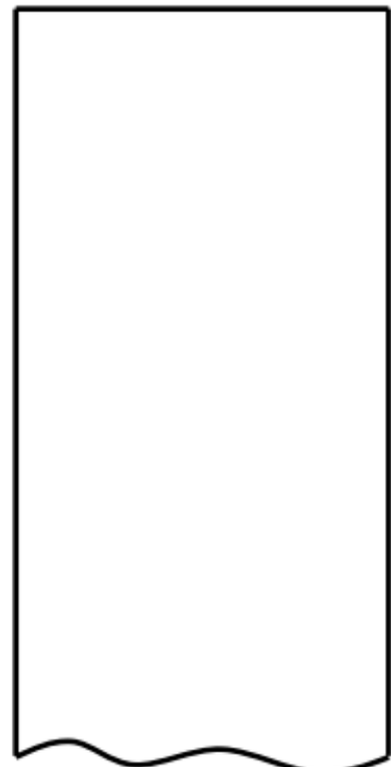
plan

2ème solution

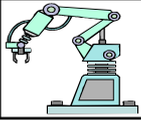
- 1 je porte le point A au bord de la plaque.
- 2 je porte le point B plus loin que le trou à placer.
- 3 je trace la droite AB.
- 4 je porte le point C qui est le centre du trou.

Remarque : 2 sens possibles

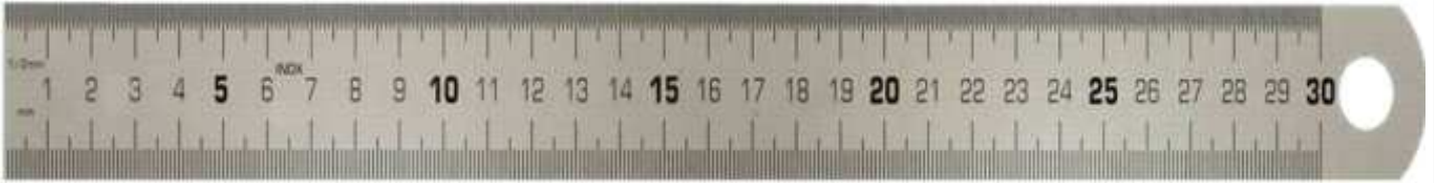
Plaque vraie grandeur



Plaque vraie grandeur



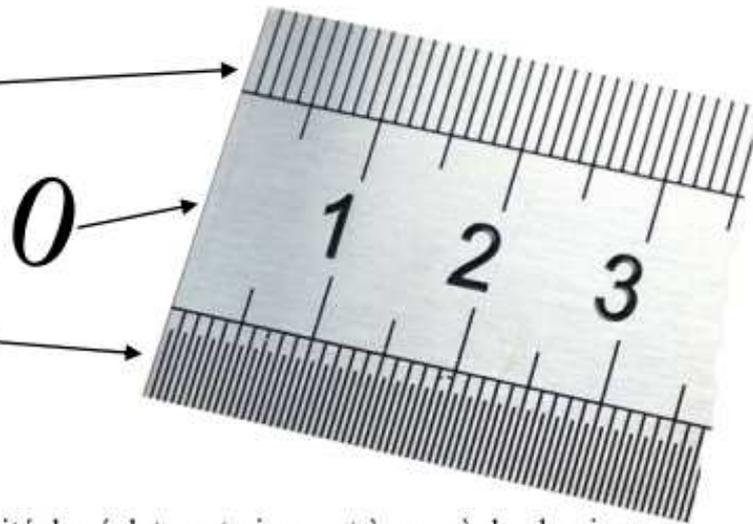
Le réglet : un instrument de mesure pour contrôler les dimensions d'une pièce



Le réglet est un instrument de mesure dont la plus petite graduation est le

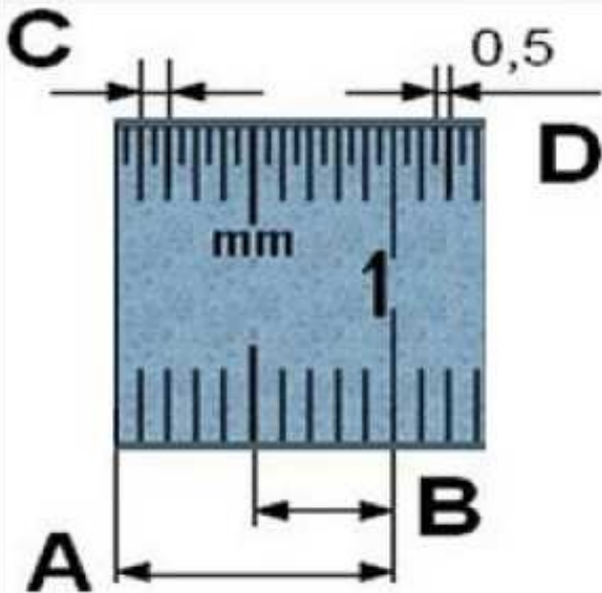
Côté gradué en

Côté gradué en



La graduation zéro est située à l'extrémité du réglet contrairement à une règle classique.

Quelles sont les dimensions suivantes ?



Entre les 2 graduations (A) : mm

Soit : cm

Entre les 2 graduations (B) : mm

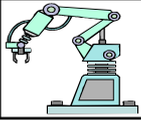
Soit : cm

Entre les 2 graduations (C) : mm

Soit : cm

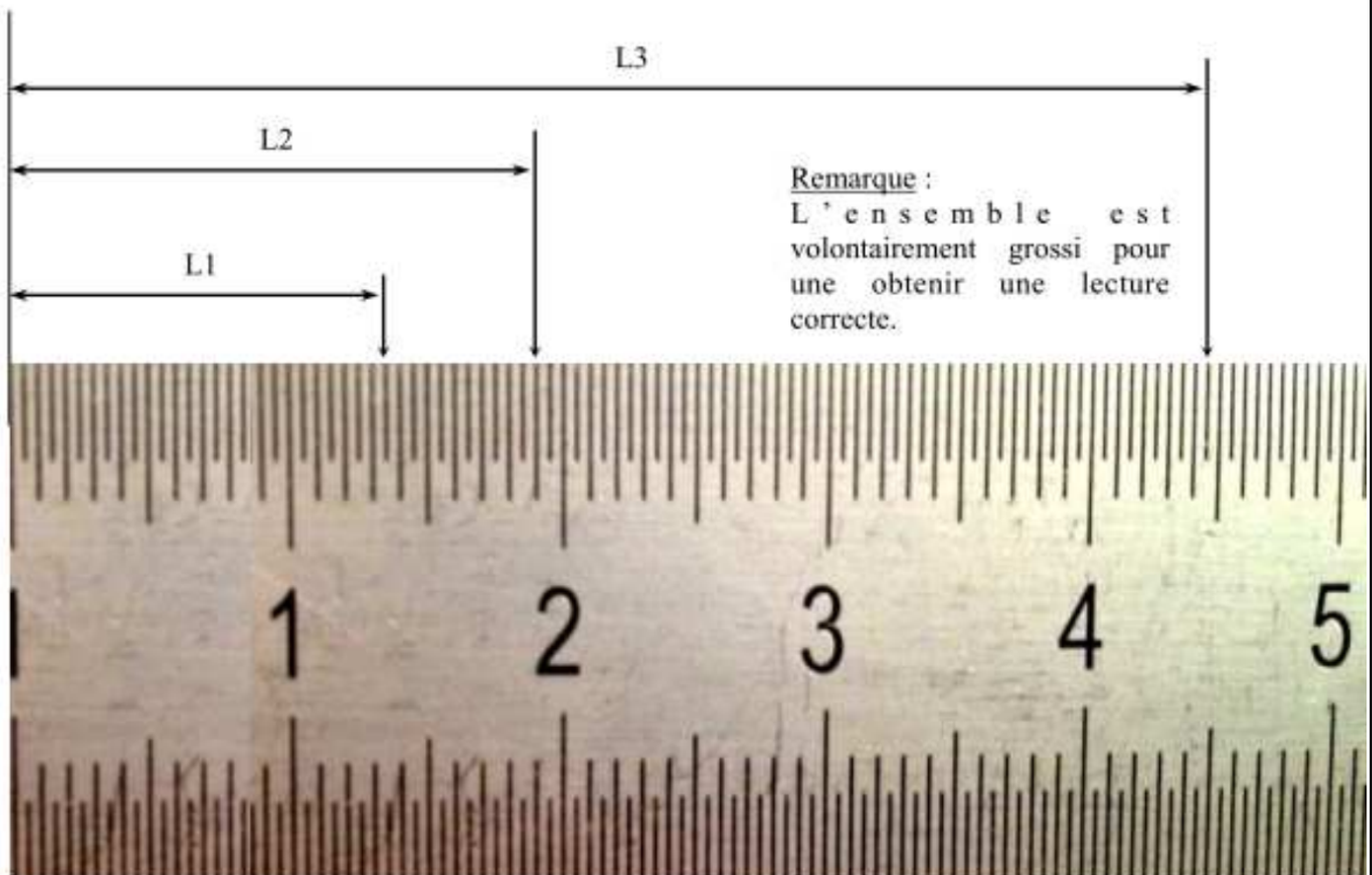
Entre les 2 graduations (D) : mm

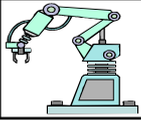
Soit : cm



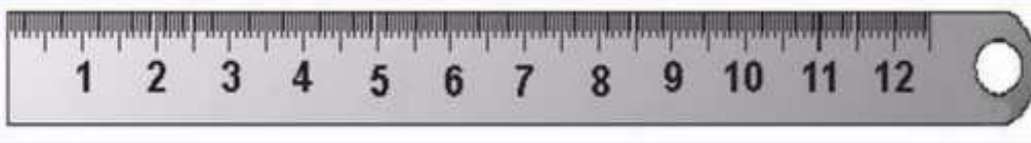
Indique les dimensions suivantes. N'oublie pas d'indiquer l'unité de mesure.

	L1	L2	L3
dimensions			

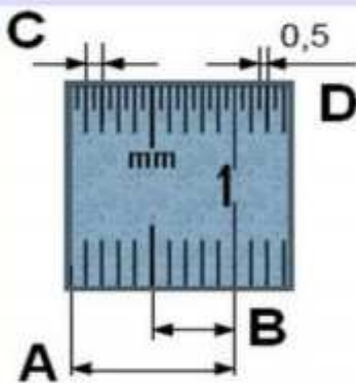




1- LE REGLET : UN INSTRUMENT DE MESURE POUR CONTRÔLER LES DIMENSIONS D'UNE PIÈCE :



Le réglet est un instrument de mesure gradué en . La graduation zéro est située à l'extrémité du réglet contrairement à votre règle classique.



Source : <http://technologie.clg.free.fr/sixieme/exo22.htm>

- (A) Entre deux chiffres : mm
- (B) Entre deux grandes graduations : mm
- (C) Entre deux graduations moyennes : mm
- (D) Entre deux petites graduations : mm

- Lecture du réglet :



Il faut lire cm, soit mm.



Il faut lire cm, soit mm.