LE CONTAINER

C.F.A.O: concevoir un modèle réduit PHOTINIA à l'échelle 1/50 eme



Observation, Découverte, Investigation, Résolution

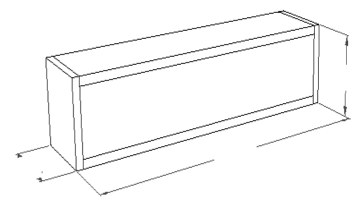
Activité 14 - 5 eme

Vous devez réaliser un modèle réduit du container "Photinia" à l'échelle 1/50 eme avec de la matière plastique d'une épaisseur de 6 mm. Les dimensions réelles de ce container sont de 12,30 mètres de longueur, 2,80 mètres de largeur et 2,80 mètres de hauteur.

1- Rechercher les dimensions du modèle réduit. Pour cela, compléter le tableau ci dessous.

Reporter ensuite les dimensions en MM sur le dessin du modèle réduit.

Dimensions de la	Réelle en cm	échelle	du modèle réduit en cm.
- Longueur		1/50 ^{eme}	
- Largeur		1/50 ^{eme}	
- Hauteur		1/50 ^{eme}	



- 2- Sur le dessin, colorier les différentes pièces à réaliser. (attention, une couleur par pièce différente).
- 3- Sachant que l'épaisseur du matériau est de 6 mm, indiquer la taille de chaque pièce à réaliser.

Pièce à réaliser	Longueur de la pièce en mm	Largeur de la pièce en mm	Épaisseur de la pièce en mm
Pièce 1			6 mm
Pièce 2			6 mm
Pièce 3			6 mm

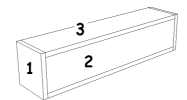
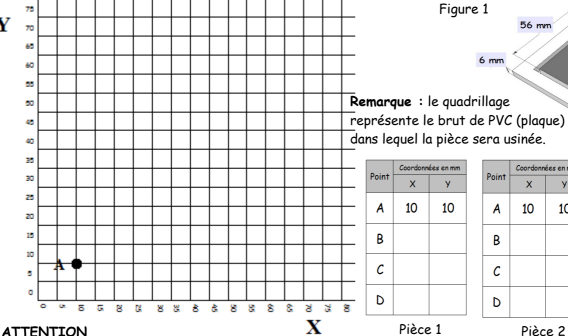


Figure 1

Ces 3 pièces seront à « découper » dans du plastique. On parle d'usinage. (voir figure 1)

4- Représenter la pièce 1 à partir du point A sur le quadrillage ci dessous. (un carreau représente 5×5 mm)



6 · ·	Coordonn			
Point	X	У		F
Α	10	10		
В				
С				
D				
Pièce 1				

	Coordonnées en mm		
Point	Х	У	
Α	10	10	
В			
С			
D			

D	Coordonnées en mm		
Point	X	У	
Α	10	10	
В			
С			
D			

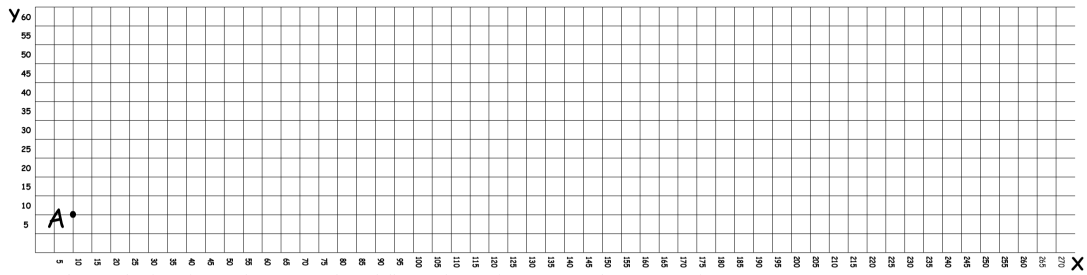
56 mm

Ne remplir ces tableaux que si les travaux 4,5 et 6 sont finis.

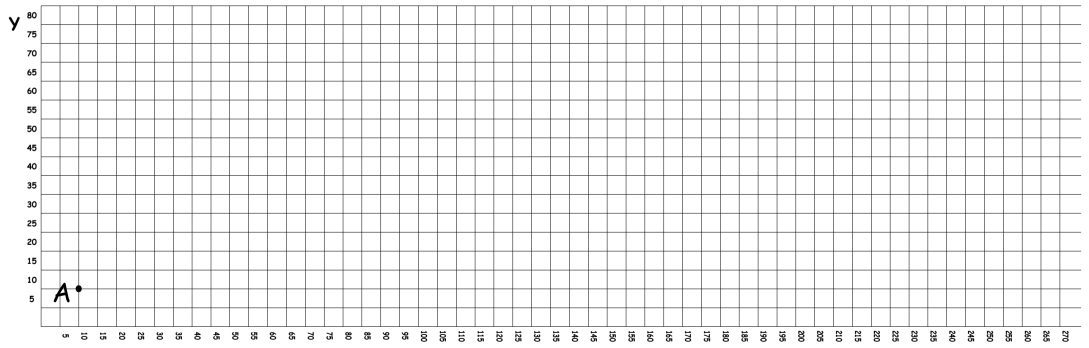
Pièce 2

Pièce 3

5- Représenter la pièce 2 à partir du point A sur le quadrillage ci dessous. (un carreau représente 5×5 mm)



6-Représenter la pièce 3 à partir du point A sur le quadrillage ci dessous. (un carreau représente 5 x 5 mm)



X

7- En utilisant le logiciel "charlygraal" et le livret d'aide, concevoir puis fabriquer la pièce 1 et 3.