

◆ GÉOMÉTRIE – CP / CE1 / CE2

9/9

Salle 4 : Les socles des sculptures

↳ CORBENY

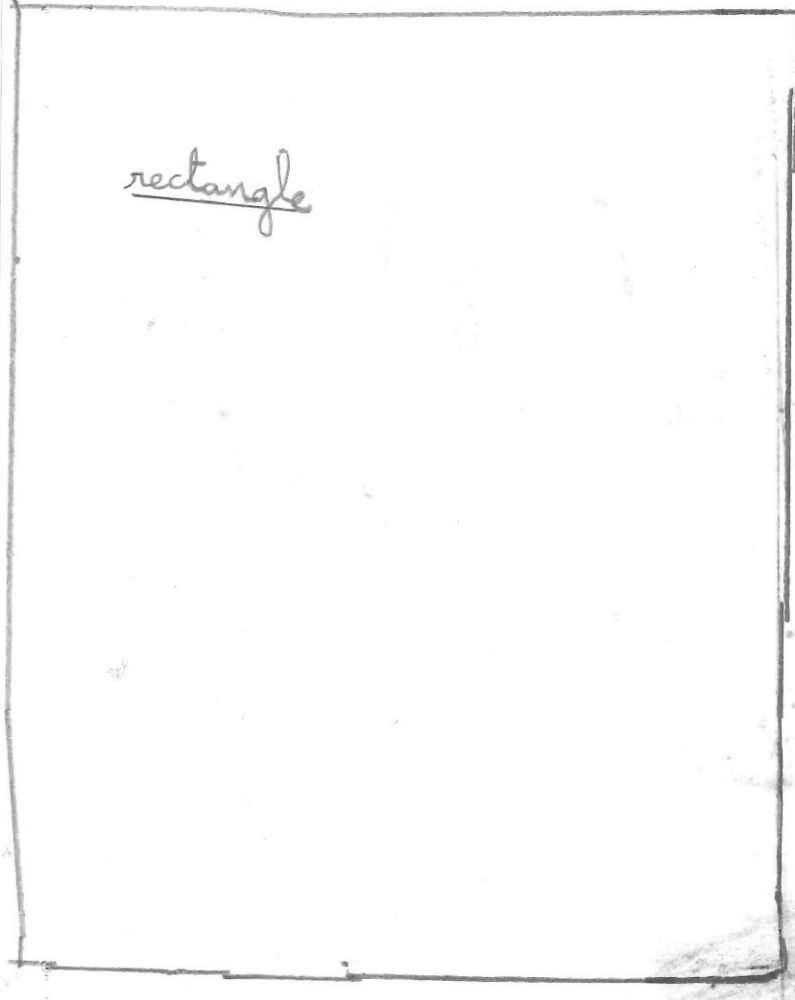
Dans les musées, les sculptures sont posées sur des socles de différentes formes géométriques. Les artistes et les architectes choisissent ces formes pour mettre les œuvres en valeur.

Les socles observés dans cette salle sont :

- Carré
- Rectangle
- Cercle

Tableau des formes :

Forme	Nombre de côtés	A des angles ?
Carré	4	quatre angles droits
Rectangle	4	quatre angles droits
Cercle	0	non

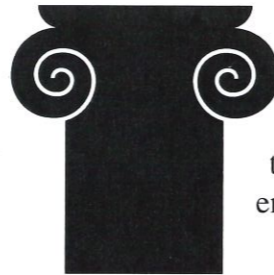


À faire :

1. Complète le tableau.
2. Dessine un socle carré et un socle rectangulaire.
3. Quelle forme n'a pas de côté ?



C'est le cercle.



Anecdote architecturale – Les formes des socles

La forme du socle aide le visiteur à regarder la sculpture. Un socle carré ou rectangulaire guide le regard face à l'œuvre, tandis qu'un socle circulaire invite à tourner autour. Au XIX^e siècle, les sculpteurs et les architectes travaillaient ensemble pour choisir la forme la plus adaptée à chaque sculpture.