

# ALLONS NOUS PROMENER

Exhibit 13 - Étude des formes, des volumes et des dimensions de l'environnement urbain

- Niveau de difficulté

Niveau 2

- Durée de l'activité

15 minutes

- Nombre de participants

Activité en classe (1 professeur avec 5 à 30 élèves)

- Concept mathématique

Identifier des formes et des volumes, calculer des longueurs

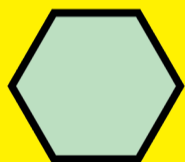
- Inventaire

- 1 ordinateur  
- 1 projecteur  
- 1 tableau blanc ou écran

- Compétences travaillées

- Grandeurs et mesures :  
. longueurs  
- Espace et géométrie :  
. se repérer dans l'espace  
. formes  
. volumes

1



Hexagone



Rectangle



Cercle



Triangle

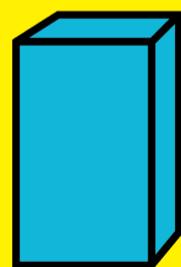


Carré

2



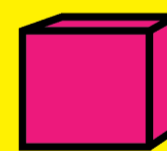
Cylindre



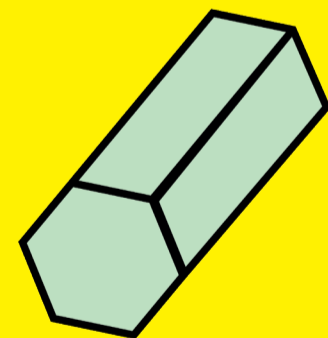
Prisme



Tétraèdre



Cube



Prisme hexagonal

Pour aller plus loin

Apprenez les maths en vous promenant encore plus ici :  
<https://mathcitymap.eu/>

Pour en savoir plus sur le projet Recreamaths, rendez-vous sur [recreamaths.eu](https://recreamaths.eu).