

---

## Les emboitements plans de géométrie : Matériel Montessori

**Numéro d'inventaire** : 2016.1.17

**Type de document** : matériel didactique

**Période de création** : 1er quart 20e siècle

**Date de création** : 1920 (vers)

**Matériau(x) et technique(s)** : acajou / ivoire

**Description** : Appelé aussi tiroirs de géométrie, ces objets font partie du matériel sensoriel qui sert à l'éducation du sens visuel. Le matériel nécessaire à l'appréciation des formes géométriques est destiné aux enfants de 3 à 4 ans et se compose de : - 1 petit meuble à 6 tiroirs en bois d'acajou avec boutons en ivoire - 36 planchettes en bois (7 cm x 7 cm) avec formes géométriques à emboîter Description du contenu des tiroirs de géométrie : - 1er tiroir : 6 cercles de tailles différentes - 2e tiroir : 5 rectangles de tailles différentes et 1 carré - 3e tiroir : 6 triangles de tailles différentes. Il manque la petite poignée du tiroir - 4e tiroir : 6 polygones de tailles différentes - 5e tiroir : 6 formes diverses - 6e tiroir : 4 planchette vides et 2 formes qui restent. Il manque une petite poignée sur une des planchettes Chaque planchette est en acajou, les formes à emboîter sont peintes en bleu.

**Mesures** : longueur : 23 cm ; largeur : 15,5 cm ; hauteur : 7,8 cm

**Notes** : L'enfant doit remettre les formes à leur place en les emboîtant dans leur support évidé. L'objectif de ce matériel est l'acquisition du contrôle du geste et de la capacité à reconnaître et tracer des formes.

**Mots-clés** : Méthodes pédagogiques actives (y compris la coopération scolaire, classes vertes, méthode Freinet)

