

---

## Blocs logique. Logiblocs®.

**Numéro d'inventaire** : 2009.07547 (1-31)

**Auteur(s)** : Zoltan Paul Dienes

**Type de document** : matériel didactique

**Éditeur** : OCDL (65, rue Claude Bernard Paris 5e Paris)

**Imprimeur** : OCDL

**Date de création** : 1970 (vers)

**Description** : Boîte en plastique rigide. Pas de rangement intérieur. 30 figures géométriques en plastique (rouge, bleu, jaune).

**Mesures** : hauteur : 263 mm ; largeur : 263 mm ; profondeur : 82 mm

**Notes** : Matériel didactique pour les mathématiques (notions d'ensemble). (1) : boîte de rangement, avec emplacement pour chaque type de figure gravé dans le fond de la boîte.

(2-31) : 30 figures géométrique en plastique colorés (rouge, bleu, jaune). Pour chaque couleur, chaque figure (carré, rectangle, cercle et triangle) existe en grand et en petit, en épais ou en fin (16 figures par couleur en théorie). Il manque 18 figures : 6 petits triangles, 6 petits cercles et 6 petits rectangles.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : aucune

**Niveau** : aucun

**Autres descriptions** : Langue : Français