

Cahier de sciences. Ecole Albert Glatigny.

Numéro d'inventaire : 1985.01177.1

Auteur(s) : Paulette Véret

Type de document : travail d'élève

Date de création : 1942

Inscriptions :

- ex-libris : Véret (Paulette)

Description : Cahier cousu petit format avec couverture cartonnée jaune et mention "Cortambert". Réglure Seyès. Ms. Encre violette et rouge. Annotations au crayon de papier.

Mesures : hauteur : 221 mm ; largeur : 170 mm

Notes : Cahier de sciences de la classe du préparatoire au CC de l'Ecole Albert Glatigny daté de 1941-1942. Département d'après document 340403/1985.1158 (1) Cahier annoté et noté.

Mots-clés : Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : aucun

Nom de la commune : Lillebonne

Nom du département : Seine-Maritime

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 34 p.

ill.

ill. en coul.

Lieux : Seine-Maritime, Lillebonne

Ecole Albert Glatigny

Classe du préparatoire au C.E
(Année 1941.42)

Cahier de Sciences

Tréret Gaulette née le 10 mai 1928

Mardi 8 Octobre 1941

Verticale et horizontale

- 1: La verticale est la direction du fil à plomb
- 2: Une droite ou une direction est horizontale si elle est perpendiculaire à la verticale



Balance Roberval

1: Définition: La balance Roberval est un appareil employé pour mesurer le poids d'un corps.

Le fonctionnement d'une balance est semblable au jeu bien connu de la balançoire.

Une balançoire permet de comparer les poids de deux personnes.

2: Description: (figure 521 page 357) (fêles, support, couteau, aiguille, plateau, parallélogramme articulé)