

Sciences physiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.2669

Auteur(s): Mickaël Julien

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle Date de création : 1995 (entre) / 1996 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier agrafé avec couverture cartonnée souple bleue avec motif ton sur ton d'une voiture et d'immeubles, motif reproduisant une photo en noir et blanc, autre motif en noir, rouge, bleu et blanc d'une tête dans un cercle demi-couronné, inscriptions en lettres blanches "pages blanches, cahier, format 21 x 29,7, inscriptions en lettres rouges "qualité supérieure, grands carreaux", 96 écrit en bleu dans un ovale rouge. Réglure seyès, encre bleue et rouge, feutres de couleur, crayons de couleur.

Mesures: hauteur: 29,6 cm; largeur: 20,5 cm

Notes: Cahier de leçons de sciences sur verticales et horizontales, les volcans, la Lune, marées et éclipses. 1 feuille A4 avec 10 cercles représentant la Lune, 1 feuille A4 bleue avec début d'un courrier, 2 feuilles A4 manuscrites avec une punition, insérées à différents endroits du cahier.

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

Filière : Élémentaire

Représentations: représentation scientifique: phénomène astronomique, phénomène géologique / Polycopiés avec exercice sur verticales et horizontales, polycopié avec carte de répartition des volcans et carte des limites de plaques, polycopié avec photo en noir et blanc des volcans d'Auvergne, images polycopiées des différentes phases de la Lune, photos noir et blanc du phénomène des marées, schéma explicatif des marées, des éclipses de Lune.

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 18 p. manuscrites sur 42 p.

Langue : Française couv. ill. en coul.

ill. en coul. : Schémas au crayon de bois et feutres.

ill.: Photocopies