
"Histoire"

Numéro d'inventaire : 2015.8.1172

Auteur(s) : Jean Bernard

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1950 (entre) / 1951 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu. Couv. de couleur marron, dos protégé par un liseret plastifié adhésif de couleur noire. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire, nombreux soulignements à l'encre rouge. Visas et remarques de l'enseignant à l'encre rouge. Nombreux schémas et nombreuses cartes (réalisées à l'encre et aux crayons de couleurs) scotchées dans le cahier.

Mesures : hauteur : 22,1 cm

largeur : 16,8 cm

Notes : Cahier d'Histoire et Géographie (portant également, en fin de manuscrit, des éléments de "Sciences", notamment de climatologie) avec de nombreux schémas dessins (réalisés à l'encre) et de nombreuses cartes (réalisées à l'encre et aux crayons de couleurs). *** Cours d'Histoire : "Histoire et Préhistoire", "Les hommes préhistoriques", "Dates, siècles, chiffres romains", "L'Egypte", "La religion et la vie des Égyptiens", "Les Grecs". "La religion et les habitudes grecques", "Les arts et les écrivains de la Grèce", "La République romaine, L'Empire romain", "La civilisation romaine", "Les esclaves des peuples antiques", "La Gaule indépendante", "La Gaule romaine", "Les grandes invasions, la Gaule franque", "Les derniers Mérovingiens et les Arabes", "Charlemagne", "Les derniers Carolingiens et les Normands", "L'époque des seigneurs (époque féodale)", "La vie des seigneurs". "Les croisades" "Les paysans à l'époque féodale", "Les villes à l'époque féodale", "L'Eglise au Moyen-âge", "Les cathédrales", "L'instruction et la littérature au Moyen-âge", "Les rois Capétiens, rassembleurs de la France", "La Guerre de Cent ans", "Les inventions du XVe siècle", "Les grandes découvertes du XVe siècle", "Les guerres d'Italie et la lutte contre Charles-Quint", "La Renaissance", "La Réforme", "Les guerres de religion". Dates (sur une double-page) : de 800 avant J.-C. (Les Celtes s'installent en Gaule) à 1522 (Fin du tour du monde de Magellan). *** Cours de Géographie : "La Terre : formes, dimensions", "Les mouvements de la terre" (avec schémas), "Les points cardinaux" (avec schémas), "Equateur, méridiens, parallèles" (avec schémas), "Latitude et longitude" (avec schémas). "Échelles des plans et des cartes". "Plan de la classe", "La légende des cartes" (courbes de niveaux : schémas). "Les continents" (avec carte - détachée - et schémas), "Les océans", "Zones climatiques et zones de végétations" (avec carte - détachée). "Dimensions de l'Europe" (carte), "Relief de l'Europe" (avec carte, et fiche où figure les noms de principaux massifs montagneux européens - détachée également), "Climats de l'Europe" (avec carte - détachée), "Les fleuves européens", "La population européenne". "Dimensions de l'Asie" (carte), "Relief de l'Asie" (avec carte), "Climats de l'Asie" (avec carte), "Population de l'Asie". "Climats africains" (avec carte), "La population de l'Afrique", "Reliefs de l'Afrique" (carte). "Dimensions de l'Afrique" (carte). "Géographie physique de l'Amérique du nord" (carte), "Géographie physique de l'Amérique du Sud" (carte). "Dimensions des Amériques" (carte). "Climats de l'Amérique du nord" (carte), "Climats de l'Amérique du Sud" (carte). "Populations de l'Amérique". "Les îles britanniques" (avec carte "Géographie physique"), "Agriculture britannique", "Industrie britannique (avec carte -

détachée). ***

Cours de Sciences (climatologie) : "Dilatation et contraction des métaux" (avec schémas), "Le thermomètre à mercure" (avec schémas). "Le thermomètre à mercure" (avec schémas), "Le thermomètre médical" (avec schémas). "Les propriétés de l'air" (avec schémas). Tableau de relevé des températures (entre autres éléments climatologiques), "la pression atmosphérique" (avec schémas), "Le Baromètre à mercure" (avec schémas), "Le Baromètre métallique" (avec schémas). "Les vents". Dessins d'un baromètre enregistreur et d'un baromètre métallique, "La direction et la vitesse du vent" (avec schémas), "Les trois états des corps", "Fusion et solidification" (avec schémas), "Vaporisation et liquéfaction" (avec schémas), "L'évaporation, refroidissement" (avec schémas), "La vapeur d'eau invisible", "La pluie, le pluviomètre", "Les types de nuages" (avec schémas). Dans les deux dernières pages de ce manuscrit on trouvera également des rappels de géométrie (formules pour les calculs d'aires et de volumes de formes géométriques fondamentales : carré, cube, cercle, disque, rectangle, pavé, triangle, losange, cylindre, etc).

Mots-clés : Histoire et mythologie

Géographie

Filière : Cours élémentaire

Niveau : Cours moyen-Cours supérieur

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 77 p.

couv. ill.

Histoire

Bernard
Jean Hans

Année
1950-51

Cours
Supérieur

Histoire et préhistoire

Nous pouvons savoir, grâce à des documents (livres, monuments, armes etc...) ce qu'on fait et comment ont vécu les hommes du temps passé

Mais les premiers hommes ne savaient pas écrire. Ils ont laissé trop peu de document pour qu'on puisse écrire leur histoire. On les appelle les hommes préhistoriques

