

histoire-géographie

Numéro d'inventaire : 2016.32.16

Auteur(s): Sophie Pêche

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle Date de création : 1993 (entre) / 1994 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier Clairefontaine cousu, 144 pages, dos toilé; couverture à carreaux verts et violets. Réglure Seyes 2 mm. Onze copies et une photocopie de carte sont insérées. Feuilles photocopies collées. Manuscrit encre rouge, bleue, verte et noire, crayon papier et crayons de couleur.

Mesures: hauteur: 29,2 cm; largeur: 21,7 cm

Notes: Histoire: vivre sous l'ancien régime; la Révolution; la France à I recherche d'un régime (1790-1815); bilan de la Révolution et de l'Empire; les transformations techniques et économiques; les transformations sociales; la France de 1815 à 1884. Géographie: le système Terre; l'homme sur Terre; connaître et représenter la Terre; la Terre en mouvement; la vie sur Terre. Partie en fin de cahier: Outils mathématiques; étude de cartes; commentaires de textes; lecture d'images; connaître et réaliser des cartes en géographie. 6 devoirs d'histoire et 5 devoirs de géographie.

Mots-clés : Histoire et mythologie

Géographie

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 2nde

Autres descriptions : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination: 106 p.

Langue : français Lieux : Saint-Dizier

	1789 - La Revolution
	(est / terminée)
	aup of saling in Mind as
	Max 80 minutes to the state of
	1783 La revolut aurait pu se terriner après une trans mat rapide et impatante de la société, des
	institué. Fin de la monarchie absolue. Société d's
	Symbole de ces transformat : la déclara 0 o
	droits de l'Homme et du citogen.
Tola cruse	de l'Amien Regime:
I da crise	de l'Amien Régime: D'un siècle de progrés et de contestation:
	D'un siècle de progrés et de contestation:
	D'un siècle de progrès et de contestation: Progrès ecientifiques cornaissance du monde, de la
	D'un siècle de progrès et de contestation: Terre de l'ainivers. Galilé. Copernic. Progrès de
	9 rogres scientifiques connaissance du monde, de la Terre de l'simivers. Galilé. Copernic. Progrès e maths et en physique. 18° siècle: rècle science de
	9 vm siècle de progrès et de contestation: 9 magrès ecientifiques connaissance du monde, de la Terre de l'amivers. Galilé. Copernic. Progrès a maths et en physique. 18º siècle: siècle science a mode.
	D'un siècle de progrès et de contestation: Trogrès ecientifiques connaissance du monde, de la Terre de l'ainivers. Galilé Gopernic. Progrès e maths et en physique 18º siècle - siècle science a mode. Mot des philosophes essentiellement premais qui rem
	D'un siècle de progrès et de contestation: Terre de l'sinivers Galilé Gopernic Progrès e maths et en physique 18° siècle: siècle science a mode. Mot des philosophes essentiellement prenjais qui rem en cause la politique de l'epoque (monarchie absolue) tre texte de vontesgieu: les 3 pouvoirs.
p 22.	D'un siècle de progrès et de contestation: Progrès ecientifiques connaissance du monde, de la Terre de l'simivers. Galilé. Gopernic. Progrès e maths et en physique 18º siècle : siècle science a mode. Mot des philosophes essentiellement français qui rem on cause la politique de l'epoque (monarchie absolue) + retexte de Montesque. les 3 pouvoirs. 1748. Description des 3 pouvoirs: législatif, exécutif e
p 22.	D'un siècle de progrès et de contestation: Terre de l'ainivers. Galilé appenie. Progrès e maths et en physique 18° siècle - siècle science a moble. Mot des philosophes essentiellement français qui rem on cause la politique de l'epoque (monarchie absolue) + retexte de vontesque. les 3 pouvoirs. 1748. Definition des 3 pouvoirs législatif, exécutif e judici avie. et proposition de separation des 3 per paration des 3 per paratio
p 22.	D'un siècle de progrès et de contestation: Torre de l'aunivers. Galilé. Gopernic. Progrès à maths et en physique. 18° siècle - siècle science de Mot des philosophes. essentiellement français qui rem en cause la politique de l'epoque (monarchie absolue) + restets de vontesque. les 3 pouvoirs. 1748. Des inition des 3 pouvoirs legislatif, exècutif e judici avie. et proposition de signaturion des 3 per de la parte des tiers alors que la parte des tiers alors que de la parte des tiers alors que la parte de la parte de la parte des tiers alors que la parte de la parte d
p 22.	D'un siècle de progrès et de contestation: Trogrès écientifiques connaissance du monde, de la Torre de l'sunivers. Galilé Gopernic. Progrès e maths et en physique 18° siècle : énècle science a mode. Mot des philosophes. essentiellement fremais qui rem en cause la politique de l'epoque (monarchie absolue) + restet de Vontesque. les 3 pouvoirs. 1748. Définition des 3 pouvoirs bégislatif, exécutif à judici avie et proposition de séparation des 3 per de la describé phrase, il parle des tares alors que à agit de la france.
p 22.	D'un siècle de progrès et de contestation: Trere de l'amivers. Galilé. Gopernic. Progrès de maths et en physique 18º siècle - siècle science de mode. Mot des philosophes. essentiellement français qui rem en cause la politique de l'epoque (monarchie absolue) tre texte de Montesque. les 3 pouvoirs. 1748. Définition des 3 pouvoirs. 1748. Définition des 3 pouvoirs législatif, exécutif e judici avie et proposition de separation des 3 per Des la clariste phrase, il parle des tress alors que à agit de le Counce.
p 22.	D'un siècle de progrès et de contestation: Trogrès écientifiques connaissance du monde, de la Torre de l'sunivers. Galilé Gopernic. Progrès e maths et en physique. 18° siècle : siècle science d'mode. Mot des philosophes. essentiellement fremais qui rem en cause la politique de l'epoque (monarchie absolue) + 12 textes de Vontesque. les 3 pouvoirs. 1748. Pafinition des 3 pouvoirs législatif, exécutif à judici avie et proposition de separation des 3 per Des la destrible phrase, il parle des tares alors que à agit de la France.