Cahier journal

Numéro d'inventaire : 2024.0.84

Auteur(s): Louis Millérioux

Type de document : travail d'élève

Éditeur : Librairie-Papeterie Th. Laroche, Sancerre "Académie de Paris, République française,

département du Cher"

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création: 1913-1914

Matériau(x) et technique(s) : papier vélin | encre bleue

Description : Cahier à couverture en papier épais beige. Reliure cousue. Réglure Séyès

grands carreaux avec ligne verticale intermédiaire à marge rose.

Mesures: hauteur: 22,5 cm

largeur: 17,5 cm

Notes: Il s'agit du cahier de sciences de l'élève Louis Millérioux, alors âgé entre 12 et 13 ans. Il n'y a aucune mention de datation, la seule indication de repérage temporel est renseignée sur la couverture "1ère classe 1ère division". Présence de nombreux dessins de coupe. N.B. Une page a été arrachée et la dernière page a été en partie découpée. Sur cette dernière est rédigée l'adresse de (Basile) Marcelin (François) Millérioux, frère aîné: "M. Millérioux Marcellin employé de chemin de fer à Creil (Oise) en gare de Creil".

Contenu : V Le règne animal, VI Les mammifères, VII Alimentation des animaux domestiques, VIII Espèce bovine, IX Lait, beurre, fromages, X Espèce chevaline, XI Espèce ovine, XII Espèces porcine et caprine, XIII Les oiseaux, XIV La basse-cour, XV Reptiles, batraciens, poissons, XVI Les invertébrés : les articulés, XVII Les invertébrés (suite et fin) vers, mollusques, etc., XVIII Insectes utiles : abeilles, ver à soie, etc., XIX Insectes nuisibles, XX La plante et ses organes, XIX La plante (suite et fin) : feuilles, bourgeons, XXII La fleur : ses parties, fécondation, XXIII Le fruit. La graine, XXIV Classification des végétaux, XXV Plantes utiles. Plantes nuisibles, XXVI Les engrais. Le fumier, XXVII Engrais verts et engrais divers, XXVIII Engrais minéraux (engrais azotés et engrais phosphatés), XXIX Engrais minéraux (suite et fin) Engrais potassiques, XXX Les labours. Instruments aratoires, XXXI Les prairies naturelles, XXXII Prairies artificielles et fourrage divers, XXXIII Les céréales, XXXIV Plantes sarclées Les assolements Formules d'assolement Le jardin potager Multiplication des végétaux Les arbres fruitiers La vigne Le vin. Le vinaigre

Mots-clés : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

Lieu(x) de création : Cher

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 26 p.

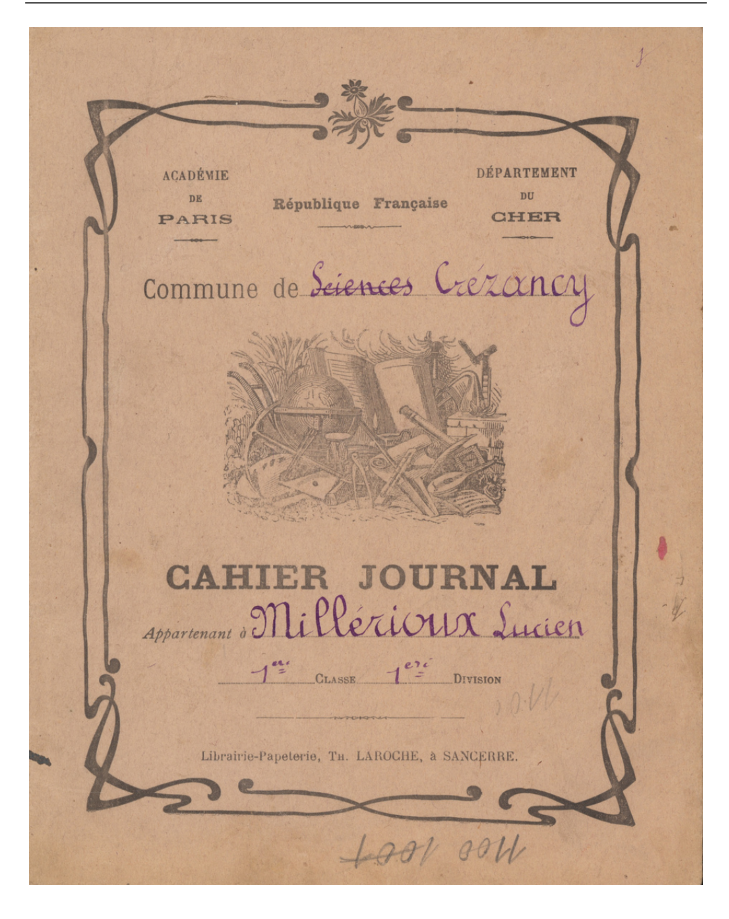
couv. ill. : Plat du dessus, dans un cadre aux lignes Art nouveau, représentation d'objets d'arts et du savoir : globe terrestre, compas, livre ouvert, pioche, palette et pinceaux, thermomètre, pelle, soc, mandoline. Plat du dessous, table de multiplication et tableau synoptique du système métrique des poids et mesures

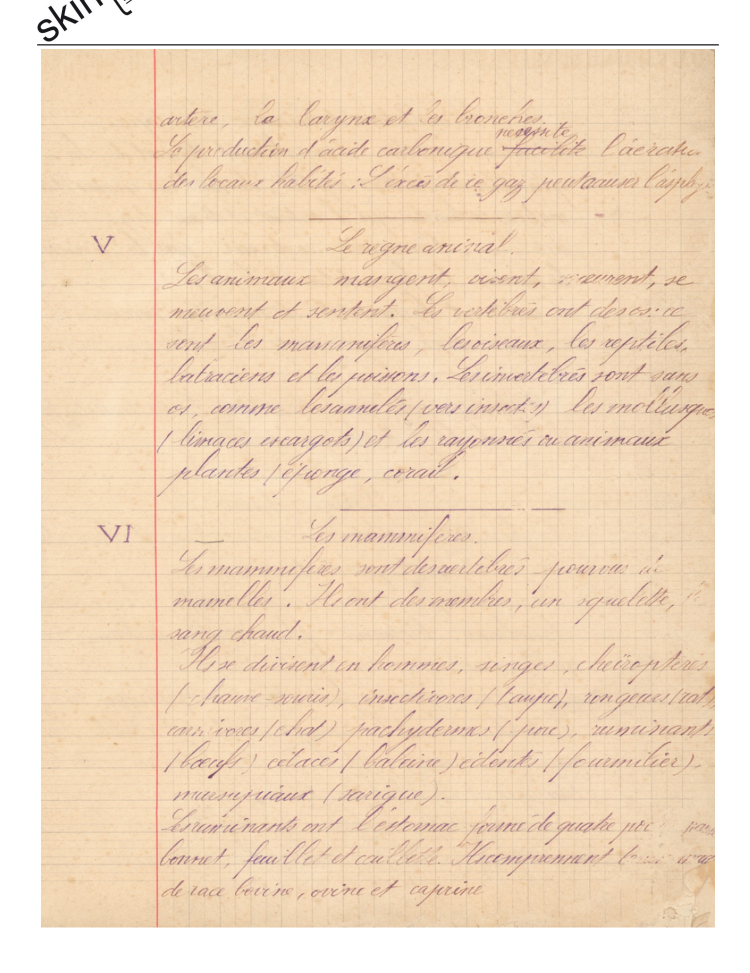
Voir aussi: https://sancerre.departement18.fr/crezancy/fiches/BriouHameau/page.html

https://sancerre.departement18.fr/crezancy/index.html

Lieux: Crézancy-en-Sancerre







	[생리][지리][[[1]][[[[[]]][[]][[]][[]][[][[]][[]][
	[대리] [2] [2] [2] [2] [3] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4
VII	
V 11	- Oblimentations desenimente domes tiques.
	La valeur nutritive d'un aliment dépiend de la
	an enter insulve and wellen definer de la
	quantités de matienes azotées, de matières granes et de
	quarture records uzones, he minerar quines of ale
	matieres carbonees qu'il contient et de son degre de di
	manual cut once you welling of the new wage in the
	gestérité. Chaccroît ce dernier par la décision
	la cuiren, la formantation et le rel.
	la cuine, la sermentation et le sel
	La ration est la quantité de nouvriture résersaire a
	a ration of la quantite de nouver livre polossaire a
	un aring has wind went have the
	unarimal dans vingt quake hours. Es repardoisent
	être reguliers.
	we again,
	A land proceeder una Consilians lenter trutester line
	full forcers full supported when were the pur
	and Con est obliga de charager d'alignents
	pa l'én est oblige de changor d'aliments.
VIII	
VILL	Les Covides nous donnent leur travail, leur cha
	Les Courses nous donnant low travail four cha
	the course with white of the said that they were the
	fair fait of des woodings accessories
	fair lait et des produits accessoires.
	are last of des produits accessoires.
	In distingue les ences normande l'incurire
	In distingue les caces normande, l'incurire
	In distingue les caces normande, l'incurire
	In distingue les caces normande, l'incurire
	In distingue les races normande, l'incurire charolaire, bretonne, flamande, durham,
	In distingue les races normande, l'incurire charolaire, bretonne, flamande, durham,
	In distingue les caces normande, l'incurire
	In distingue les races normande, l'incurire charolaire, bretonne, flamande, durham, pollondaire, de.
	In distingue les races normande, l'incurire charolaire, bretonne, flamande, durham, pollondaire, de.
	In distingue les races normande, l'incurire charolaire, bretonne, flamande, durham, pollondaire, de.
	In distingue les ences normande, l'incurire charolaire, bre tonne, flamande, durham, hollondaire, de. Gongraissement re fait dans les paturages ou à
	In distingue les ences normande, l'incurire charolaire, bre tonne, flamande, durham, hollondaire, de. Gongraissement re fait dans les paturages ou à
	In distingue les races normande, l'incurire charolaire, bretonne, flamande, durham, pollondaire, de.
	In distingue les races normande, l'incurira charolaire, bretonne, flamande, durham, hollondaire, ctc. L'engraissement re fait dans les paturages ou à l'étable. Dans l'ingraissement à l'étable, le
	In distingue les races normande, l'incurira charolaire, bretonne, flamande, durham, hollondaire, ctc. L'engraissement re fait dans les paturages ou à l'étable. Dans l'ingraissement à l'étable, le
	In distingue les races normande, l'incurire charolaire, bretonne, flamande, durham, pollondaire, de. Gongraissement re fait dans les pâturages ou à l'étable. Dans l'éngraissement à l'étable, le régime se compose de foin de lessuraise, de
	In distingue les races normande, l'incurire charolaire, bretonne, flamande, durham, pollondaire, de. Gongraissement re fait dans les pâturages ou à l'étable. Dans l'éngraissement à l'étable, le régime se compose de foin de lessuraise, de
	In distingue les races normande, l'incurire charolaire, bretonne, flamande, durham, pollondaire, de. Gongraissement re fait dans les pâturages ou à l'étable. Dans l'éngraissement à l'étable, le régime se compose de foin de lessuraise, de
	In distingue les aces normande, l'encurire charolaire, bretonne, flamande, durham, follondaire, de. Gengraissement refait dans les pâturages ou a l'étable. Dans l'engraissement à l'étable, le régime se compose de foin de l'efference, de point de l'étable, le posseures de l'erre, de lairhaire.
	In distingue les aces normande, l'encurire charolaire, bretonne, flamande, durham, follondaire, de. Gengraissement refait dans les pâturages ou a l'étable. Dans l'engraissement à l'étable, le régime se compose de foin de l'efference, de point de l'étable, le posseures de l'erre, de lairhaire.
	In distingue les aces normande, l'encurire charolaire, bretonne, flamande, durham, follondaire, de. Gengraissement refait dans les pâturages ou a l'étable. Dans l'engraissement à l'étable, le régime se compose de foin de l'efference, de point de l'étable, le posseures de l'erre, de lairhaire.
	In dirtingue les aces normande, l'incurine charolaire, bretonne, flamande, durham, pollondaire de. Gengraissement refait dans les paturages ou a l'étable. Dans l'ingraissement à l'étable, le régime se compose de foin de bettermes, de pourrus de lourtaire. Les principales maladies des bouides sont ; la mête
	In dirtingue les aces normande, l'incurine charolaire, bretonne, flamande, durham, pollondaire de. Gengraissement refait dans les paturages ou a l'étable. Dans l'ingraissement à l'étable, le régime se compose de foin de bettermes, de pourrus de lourtaire. Les principales maladies des bouides sont ; la mête
	In dirtingue les aces normande, l'incurine charolaire, bretonne, flamande, durham, pollondaire de. Gengraissement refait dans les paturages ou a l'étable. Dans l'ingraissement à l'étable, le régime se compose de foin de bettermes, de pourrus de lourtaire. Les principales maladies des bouides sont ; la mête
	In distingue les aces normande, l'encurire charolaire, bretonne, flamande, durham, follondaire, de. Gengraissement refait dans les pâturages ou a l'étable. Dans l'engraissement à l'étable, le régime se compose de foin de l'efference, de point de l'étable, le posseures de l'erre, de lairhaire.
	In dirtingue les aces normande, l'incurine charolaire, bretonne, flamande, durham, pollondaire de. Gengraissement refait dans les paturages ou a l'étable. Dans l'ingraissement à l'étable, le régime se compose de foin de bettermes, de pourrus de lourtaire. Les principales maladies des bouides sont ; la mête
	In dirtingue les aces normande, l'incurine charolaire, bretonne, flamande, durham, pollondaire de. Gengraissement refait dans les paturages ou a l'étable. Dans l'ingraissement à l'étable, le régime se compose de foin de bettermes, de pourrus de lourtaire. Les principales maladies des bouides sont ; la mête
	In dirtingue les aces normande, l'incurine charolaire, bretonne, flamande, durham, pollondaire de. Gengraissement refait dans les paturages ou a l'étable. Dans l'ingraissement à l'étable, le régime se compose de foin de bettermes, de pourrus de lourtaire. Les principales maladies des bouides sont ; la mête
	In dirtingue les aces normande, l'incurine charolaire, bretonne, flamande, durham, pollondaire de. Gengraissement refait dans les paturages ou a l'étable. Dans l'ingraissement à l'étable, le régime se compose de foin de bettermes, de pourrus de lourtaire. Les principales maladies des bouides sont ; la mête

4/4