Devoir de leçon de choses. Composition.

Numéro d'inventaire: 1997.01801

Auteur(s): Dolorès Julia

Type de document : travail d'élève

Date de création: 1944

Inscriptions:

• ex-libris : Dolorès Julia

Description: Copie double petit format. Réglure à interligne de 8mm. Ms. Encre violette.

Annotations à l'encre rouge.

Mesures: hauteur: 220 mm; largeur: 170 mm

Notes: Composition de leçon de choses daté du 12 janvier [1944]. Cours Maupré. Devoir noté

et annoté.

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

Filière: Institutions privées

Niveau: 7ème

Nom de la commune : Paris Nom du département : Paris

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination: 4 pages

Mention d'illustration

ill.

Lieux: Paris, Paris

	178 Jon trovail; 9.9. erreurs on phrases mal exprimées Oolores Julia
Jeme	Polores Julia
	Composition de Seçon de choses du 12 janvier
I	Un corps solide parce qu'il a une forme partieu-
^	lière, un corps liquide parce qu'il prend
174	la forme du vade qui le renferme et un corps
	gazeuse parce qu'il prend toujous le rlus
	grand volume possible
II	un levier est une solide boure de fer
	dont les ouviers se servent pour déplacer
1 1/2	un corps lourd. Le levier du majon se com
FU I	pose du noint d'appui représenté nar
	la netite pieuxe, de la nuissante la néprése
	tée par le grand bras de la résistance représenté par le petit bras le grosse pierre
耶	la balance ordinaire, la balance Boberrale
9	la balance au discime et la balance
*	automatique
I	Le baromètre sert ausc aviateurs et à save
134	s'il fera beau ou maurais
F	L'air se compose de 15 d'orgigine de
	45 d'ayote de 3 décilitre non mêtre cube
	de gaz carbonique, de vapeur d'eau, de
	poussières et de micrabes



Je reconsitrée qu'il y a de l'aysgane bougie fans, une terrine au il y a de l'eau on voit que la bougie s'éténat et que l'eau monte dans la terrone c'est naice que la bougie no avait neus d'organ zygène; de même quand on met une souris dans un bocal de bout de quelque en jours elle meurt de l'azote nance que en me mut respisse de l'orjigneme sur, du gaz carbonique quand on rund de l'eau de chause on voit qu'elle se toroublera c'est nance qu'il y a du gaz carbonique dans l'air; de la vapeur d'eau en hiver quand il y a de la buie sur les correcurse de la vaprez d'eau condendét en eau ; des poussières nar ee qu'il aghien été des quand on ouver la fénetre des netites noussière et microbel ; quand on regarde au micros cope on voit de netites lêtes ce sont des microles

