
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. Régler 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.

17 3
J

Bon travail; q. q. erreurs ou phrases mal exprimées

7eme

Dolores Julia

Composition de Léon de chaix du 12 Janvier

I Un corps solide parce qu'il a une forme particulière, un corps liquide parce qu'il prend la forme du vase qui le renferme et un corps gazeux parce qu'il prend toujours le plus grand volume possible

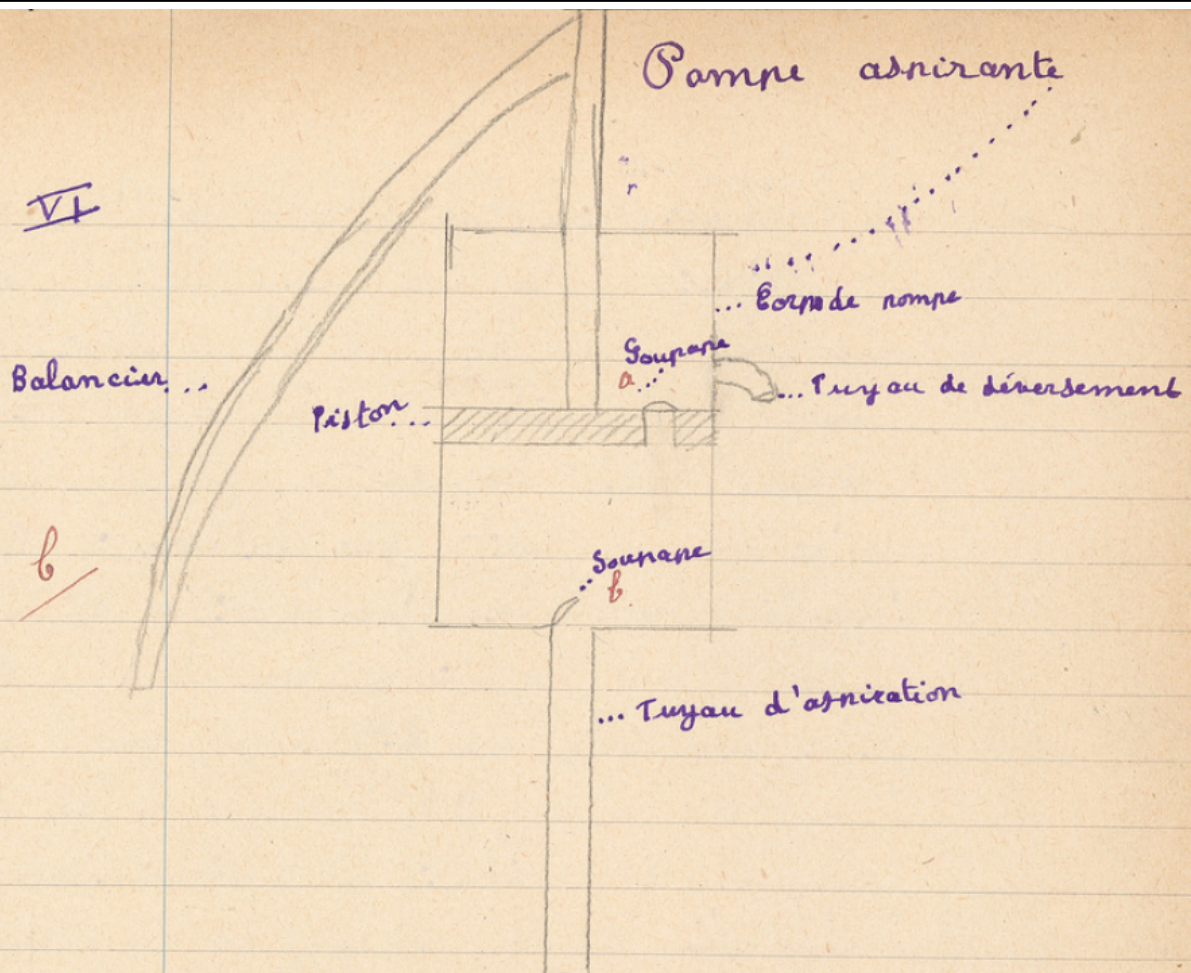
II un levier est une solide barre de fer dont les ouvriers se servent pour déplacer un corps lourd. Le levier du mason se compose du point d'appui représenté par la petite pierre, de la puissance représentée par le grand bras de la résistance représenté par le petit bras la grosse pierre la balance ordinaire, la balance à observale, la balance au discernement et la balance automatique

IV Le baromètre sert aux aviateurs et à savoir s'il fera beau ou mauvais

V L'air se compose de $\frac{4}{5}$ d'oxygène de $\frac{1}{5}$ d'azote de 3 décilitre par mètre cube de gaz carbonique, de vapeur d'eau, de poussières et de microbes

1/1

Je reconnaît
que il y a de l'oxygène
dans l'air parce que quand on met une
allumette une étoilette dans une terrine où il y a de
l'eau on voit que la bougie s'éteint
et que l'eau monte dans la terrine c'est
parce que la bougie n'avait plus d'~~oxy~~
~~ygène~~; de même quand on met une sou-
cis dans un local au bout de quelques
jours elle meurt de l'azote parce qu'il
on ne peut respirer ^{plus} de l'oxygène plus;
du gaz carbonique quand on prend
de l'eau de chaise on voit qu'elle se
taublera c'est parce 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 vitres c'est de la vapeur
d'eau condensée en eau; des poussières
parce qu'il ^{peut} y ait été des quand on
ouvre la fenêtre des petites poussière et
des microbes; quand on regarde au
microscope on voit de petites bêtes ce
sont des microbes



La pompe aspirante se compose d'un tuyau d'aspiration nlongeant dans le ruote, d'un corps de pompe d'un piston recouvert d'une soupape et d'un balancier quand on abaisse ^{le balancier} le piston l'air monte et soulève la soupape quand on relève le balancier l'eau monte et soulève la soupape ^b quand on rabaisse le balancier l'eau s'en va par le tuyau de déversement

VII
l'eau de pluie & s'infiltra dans le sol, eau d'infiltration ou eau à