

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.

17 8
H

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

7eme

Dolores Julia

Composition de leçon de choses du 12 Janvier

I 1 3/4 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

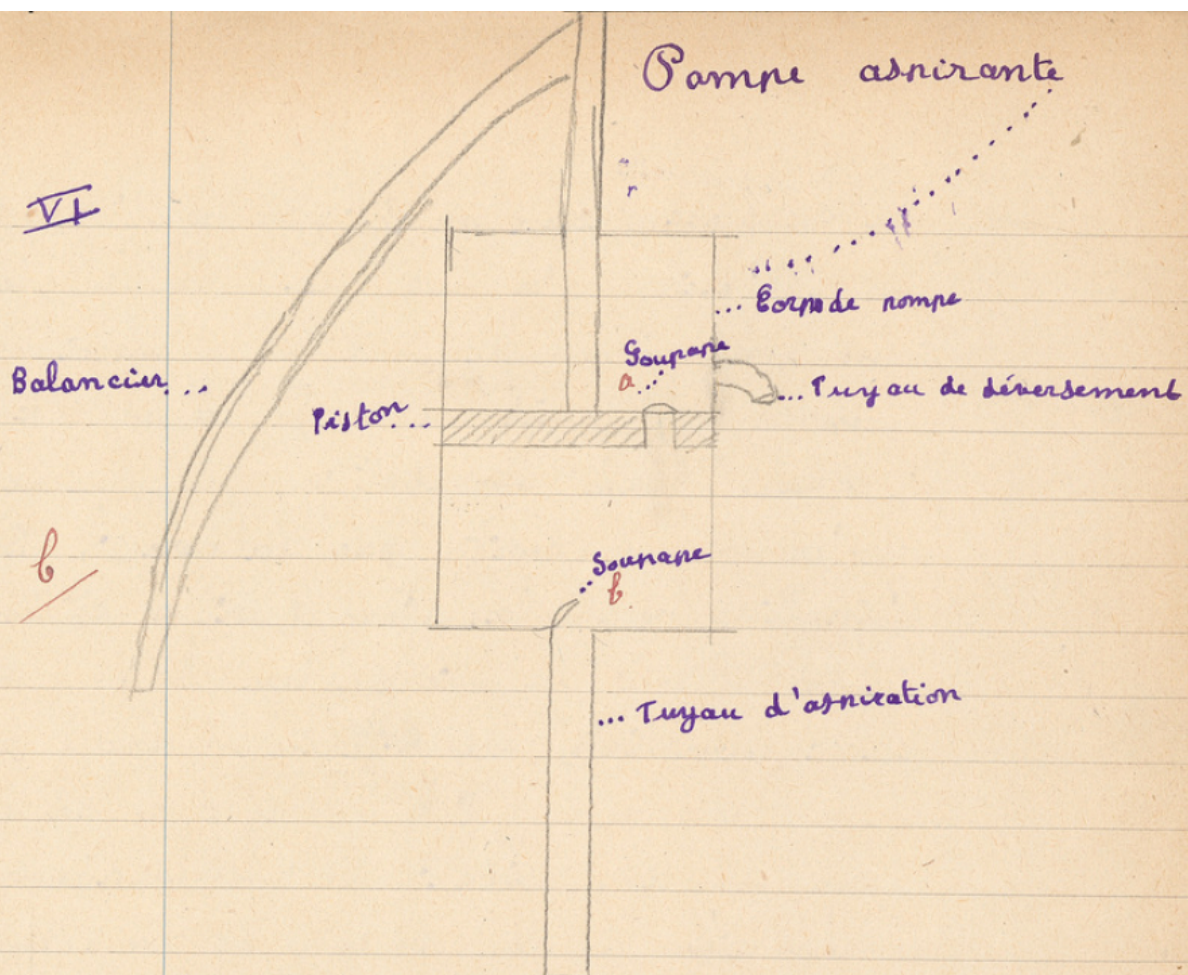
II 1 1/2 un levier est une solide barre de fer dont les ouvriers se servent pour déplacer un corps lourd. Le levier du mason se compose du point d'appui représenté par la petite pierre, de la puissante partie représentée par le grand bras de la résistance représenté par le petit bras la grosse pierre la balance ordinaire, la balance à observale, la balance au discernement et la balance automatique

III IV 1 3/4 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

11/11

Je reconnaît
Je reconnaît qu'il y a de l'oxygène dans l'air parce que quand on met une allumette une éprovette bougie dans une terrine où il y a de l'eau on voit que la bougie s'éteint et que l'eau monte dans la ^{l'éprovette} terrine c'est parce que la bougie n'avait plus d'oxygène ; de même quand on met une souris dans un local au bout de quelques jours elle meurt de l'azote parce que on ne peut respirer ^{plus} de l'oxygène pas ; du gaz carbonique quand on prend de l'eau de chaise on voit qu'elle se trouble 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 buse sur les carreaux c'est de la vapeur d'eau condensée en eau ; des poussières parce qu'il ^{peut} y a 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 souape et d'un balancier quand on abaisse ^{le balancier} le piston l'air monte et soulève la souape quand on relève le balancier l'eau monte et soulève la souape quand on rabaisse le balancier l'eau s'en va par le tuyau de déversement

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