

---

## 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

ill.

**Lieux :** Paris, Paris

17 3  
H

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

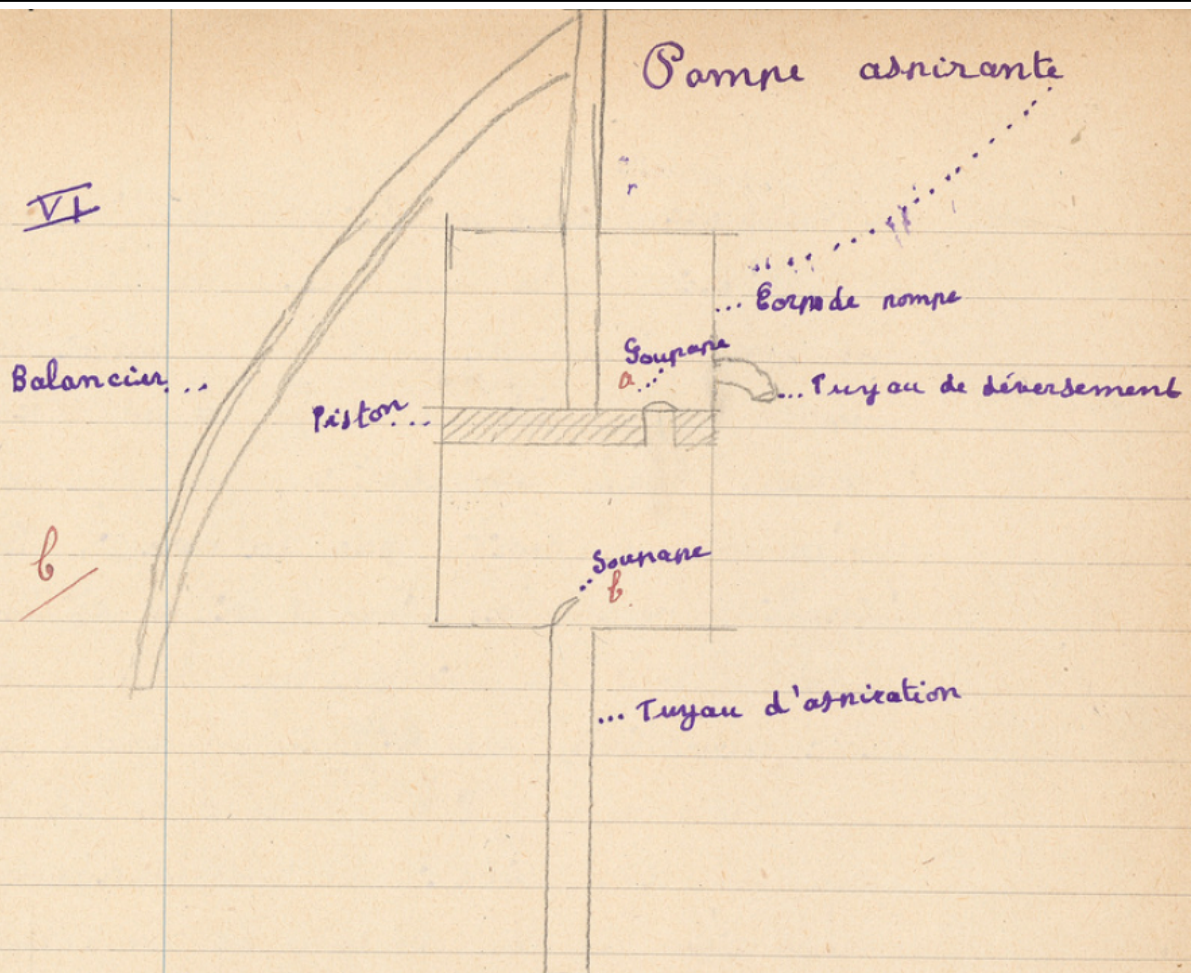
II un levier est une solide barre de fer dont les ouvriers se servent pour déplacer un corps lourd. Le levier du mason se compose du point d'appui représenté par la petite pierre, de la puissante ~~de~~ représenté par le grand bras de la résistance représenté par le petit bras la grosse pierre la balance ordinaire, la balance de l'observateur, 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  
Je reconnaît qu'il y a de l'oxygène  
dans l'air parce que quand on met une  
allumette une ébrouvette  
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 <sup>l'ébrouvette</sup> terrine c'est  
parce que la bougie n'avait plus d'~~oxy~~  
oxygène ; de même quand on met une sou-  
ris dans un local au bout de quelques  
jours elle meurt de l'azote parce que  
on ne peut respirer <sup>plus</sup> de l'oxygène plus ;  
du gaz carbonique quand on prend  
de l'eau de chaise on voit qu'elle se  
toublera 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  
brume sur les carreaux c'est de la vapeur  
d'eau condensée en eau ; des poussières  
parce qu'il <sup>peut</sup> 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 souape et d'un balancier quand on abaisse <sup>le balancier</sup> le piston l'air monte et souleve la souape quand on relève le balancier l'eau monte et souleve la souape quand on rabaisse le balancier l'eau s'en va par le tuyau de déversement

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