

---

## 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

7ème

17 3/4  
H

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

Dolores Julia

Composition de Selon de choses du 12 Janvier

1 3/4  
H

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

1 1/2

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

III

2

la balance ordinaire, la balance Roberval, la balance au discerne et la balance automatique

IV

1 3/4  
H

Le barometre sert avec ariateurs et à savoir s'il fera beau ou mauvais

V

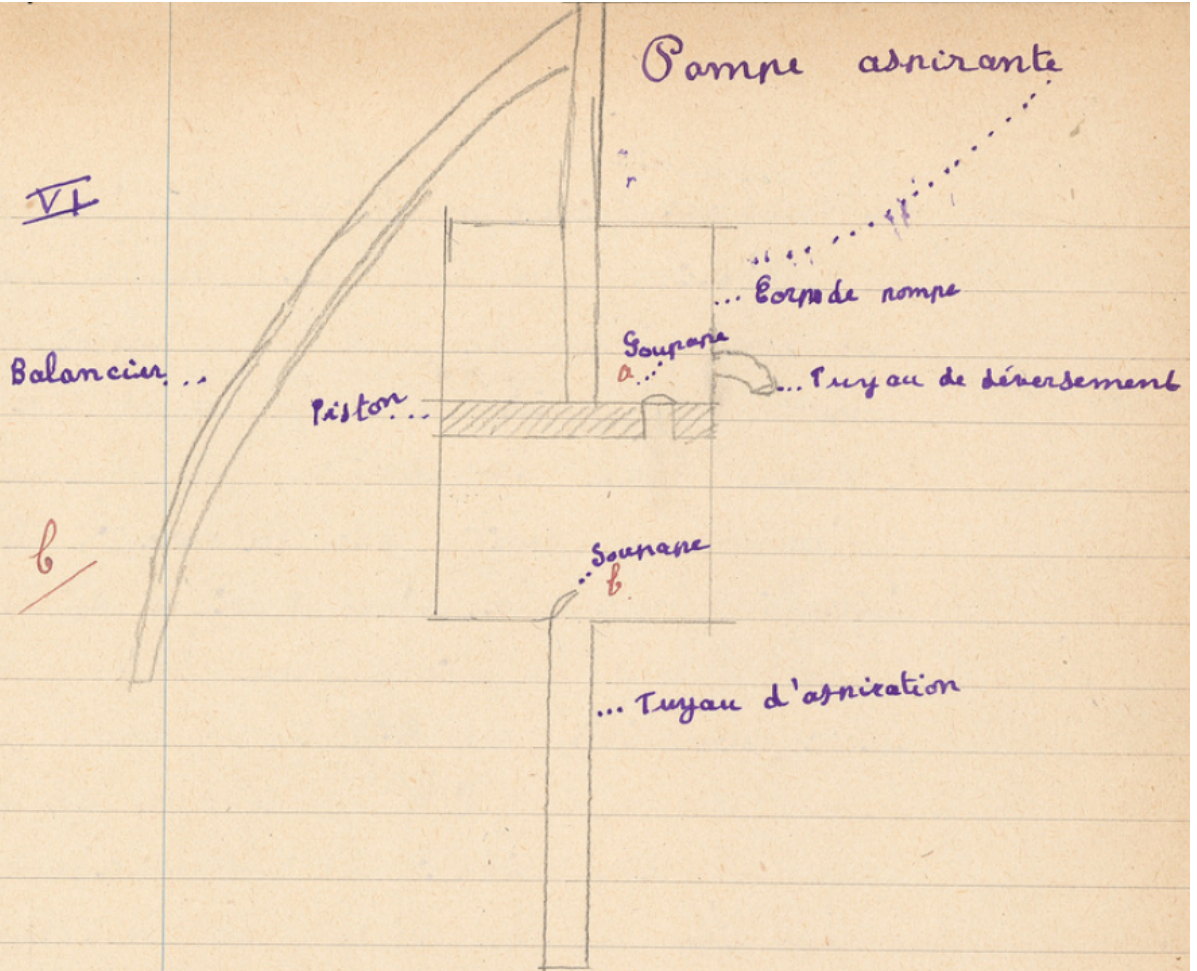
L'air se compose de  $\frac{1}{5}$  d'oxygene de  $\frac{4}{5}$  d'azote de 3 décilitres par metre cube de gaz carbonique, de vapeur d'eau, de poussières et de microbes



1 1/2

Je <sup>reconait</sup> ~~reconaitre~~ qu'il y a de l'~~oxygène~~ dans l'air parce que quand on met une bougie <sup>allumée d'une éprouvette</sup> dans une terrine où il y a de l'eau on voit que la bougie s'éteint et que l'eau monte dans <sup>l'éprouvette</sup> la terrine c'est parce que la bougie n'avait plus d'oxygène; de même quand on met une souris dans un bocal au bout de quelques jours elle meurt de l'azote parce qu'on ne peut respirer <sup>n'a plus</sup> de l'oxygène sur; du gaz carbonique quand on prend de l'eau de chaux 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 buée sur les carreaux c'est de la vapeur d'eau condensée en eau; des poussières parce qu'il <sup>on voit</sup> a qu'en été des quand on ouvre la fenêtre des petites poussières 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 plongeant dans le puits, d'un corps de pompe d'un piston recouvert d'une soupape et d'un balancier quand on abaisse <sup>le balancier</sup> le piston l'air monte et soulève la soupape <sup>a</sup> quand on relève le balancier l'eau monte et soulève la soupape <sup>b</sup> quand on rabaisse le balancier l'eau s'en va par le tuyau de déversement

VII

l'eau de pluie s'infiltrer dans le sol, eau d'infiltration ou coule à