

---

## Certificat d'études 1957. Canton de Damville. Devoir de sciences / garçons

**Numéro d'inventaire** : 2015.24.5.8

**Auteur(s)** : Claude Onfray

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1957

**Matériau(x) et technique(s)** : papier ligné / encre

**Description** : Réglure Séyès.

**Mesures** : hauteur : 21,8 cm

largeur : 16,5 cm

**Notes** : Note : 7 / 10

**Mots-clés** : Compositions et copies d'examens

Certificat d'Études Primaires

**Élément parent** : 2015.24.5

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 1 p.

Onfray  
Claude

(14)

Judi 16 Mai

CEPE

Sciences

1) l'argile - & le granit - le béton armé - les briques - le marbre -

3) l'argile tient très bien dès que c'est sèche ça reste longtemps. Mais au bout de quelques 50 ans elle s'effrite <sup>lorsque l'on y touche</sup> ~~à peine l'on y touche~~, mais c'est très facile à faire, avec de l'eau seulement.

2) Les quatre usages de la pince universelle sont:

Pour couper un fil ou plusieurs à la fois.

Pour arracher les clous.

2) Pour tendre un fil.

Pour tordre un fil.

On pose des fusibles en plomb dans les installations électriques

pour : parce que le plomb est gros ou fin ça dépend de la force du courant. <sup>L'on</sup> met du plomb parce que

ça communique bien avec les autres fils et que si on

2) y a une trop trop de prises le fusible chauffe énormément le plomb et il finit par fondre et ensuite à casser.