

---

## Chimie

**Numéro d'inventaire :** 2015.27.39.3

**Auteur(s) :** Antoinette Léon

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

**Période de création :** 1er quart 20e siècle

**Date de création :** 1923

**Matériaux et technique(s) :** papier

**Description :** Règlure simple 8 mm. Manuscrit encre noire et rouge.

**Mesures :** hauteur : 22,4 cm ; largeur : 17,2 cm

**Notes :** Devoir du 12 octobre 1923. Formules.

**Mots-clés :** Chimie (post-élémentaire et supérieur)

**Filière :** Lycée et collège classique et moderne

**Niveau :** Post-élémentaire

**Élément parent :** 2015.27.39

**Autres descriptions :** Pagination : non paginé

Commentaire pagination : 1 p.

**Langue :** Français

**Lieux :** Paris

Antoinette Léon  
5<sup>e</sup> Secondaire C

942

Chimie

Le 19 octobre  
1923

	$\text{Cl H}$	$\text{Al}_2\text{O}_3 \text{ H}$	$\text{SO}_4^{\text{H}_2}$
x	$\underline{\text{Al}} \quad (\text{Cl})^3 \underline{\text{Al}}$	$\text{K} \quad \underline{\text{Al}_2\text{O}_3} \text{ K}$	$\text{Ag. } \underline{\text{SO}_4} \text{ Ag}^2$
	$\underline{\text{Ca}} \quad \underline{\text{Cl Ca}}$	$\text{Pb. } (\underline{\text{Al}_2\text{O}_3})^2 \underline{\text{Pb.}}$	$\text{Ba } \underline{\text{SO}_4} \text{ Ba}^2$
	$\underline{\text{Au}} \quad (\text{Cl}^3) \underline{\text{Au}}$	cuirique $(\underline{\text{Al}_2\text{O}_3})^2 \text{ Cu}$	ferreux $\underline{\text{SO}_4} \text{ Fe}$
	cuireux $\underline{\text{Cl Cu}}$	mercureux $\underline{\text{Al}_2\text{O}_3} \text{ Hg.}$	ferrique $\underline{\text{Fe}(\text{SO}_4)^2}$
	ammonium <del><math>\text{NH}_4^+</math></del>		
	$\text{Al}_2 \text{H}_4 \quad \underline{\text{Cl Al}_2\text{H}_4}$		

chlorure d'argent  $\text{Cl e}^3$