

## Cahier de chimie et devoirs de chimie.

**Numéro d'inventaire** : 1986.01384.2

**Auteur(s)** : Sophie Théry

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

**Date de création** : 1981

**Inscriptions** :

- ex-libris : avec
- nom d'illustrateur inscrit : Théry (Sophie)

**Description** : Ensemble de feuilles simples et doubles, perforées provenant probablement d'un classeur. Les feuilles sont maintenues par un lien en raphia. Réglure Seyès. Ms. Encre bleue, rouge, verte. Annotations en vert.

**Mesures** : hauteur : 298 mm ; largeur : 211 mm ; profondeur : 9 mm

**Notes** : Cours, exercices et devoirs de chimie de terminale C3 du Lycée Corneille de Rouen. Devoirs notés et annotés. Datation et établissement d'après note ajoutée sur le document.

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

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

**Niveau** : Terminale

**Nom de la commune** : Rouen

**Nom du département** : Seine-Maritime

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 148

ill.

ill. en coul.

**Lieux** : Seine-Maritime, Rouen

PH	PH n	n, 1	n, 2
$ H_3O^+ _{aq}$	$10^{-n}$	$7,9 \times 10^{-(n+1)}$	$6,3 \times 10^{-(n+1)}$
PH	n, 3	n, 4	n, 5
$ H_3O^+ _{aq}$	$5,0 \times 10^{-(n+1)}$	$4,0 \times 10^{-(n+1)}$	$2,5 \times 10^{-(n+1)}$
PH	n, 6	n, 7	n, 8
$ H_3O^+ _{aq}$	$2,5 \times 10^{-(n+1)}$	$2,0 \times 10^{-(n+1)}$	$1,6 \times 10^{-(n+1)}$
PH	n, 9		
$ H_3O^+ _{aq}$	$1,6 \times 10^{-(n+1)}$		
	PH	n+1, 0	
	$ H_3O^+ $	$10^{-(n+1)}$	

Ex: PH = 3,8     $|H_3O^+| = 1,6 \times 10^{-4}$



