
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

Mention d'illustration

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



