

Chimie générale Métalloïdes

Numéro d'inventaire : 2010.01065.31

Auteur(s) : Yves Rocquemont

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1936-1937

Matériau(x) et technique(s) : papier vergé | plume de métal

Description : Couverture cartonnée beige. Dos toilé bordeaux. Tranches mouchetées en rouge. Gardes bleues. Reliure cousue. Réglure à simple lignage sans marge. Pontuseaux verticaux et vergeures horizontales.

Mesures : hauteur : 29,5 cm ; largeur : 19 cm

Notes : Il s'agit du cahier de cours de Chimie générale d'Yves Rocquemont, élève scolarisé en classe préparatoire de l'Ecole Polytechnique en Spéciales A dite taupe (en 5/2, redoublant de 2e année), au Lycée Saint-Louis de Paris (6e arrondissement), durant l'année 1936-1937. Pas de mention de datation.

Contenu Divers états de la matière - Cristallisation - Dimorphisme : Distinctions élémentaires ; Caractères de l'état cristallin ; Cristallisation - Systèmes cristallins Notions de corps pur et d'élément - Analyse immédiate : Mélanges hétérogènes ; Mélanges homogènes ; Fusion et solidification fractionnée ; Distillation et condensation fractionnées ; Diffusion ; Dialyse ; Dissolution fractionnée ; Définition du corps pur ou espèce chimique Lois pondérales et volumétriques de la chimie : Principes de la condensation de la matière ; Loi des proportions définies ou de Proust (1885) ; Lois des proportions multiples ou loi de Dalton (1804) ; Lois des nombres proportionnels ou loi de Richter (1792) ; Lois volumétriques de Gay-Lussac (1809) Théorie atomique Fixation d'un système de nombres proportionnels aux masses atomiques Lois physiques relatives aux masses moléculaires et atomiques gammas : Loi d'Avoyadro Ampère pour corps purs gazeux ; Lois de Raoult ; Lois de Dulong et Petit (Règles) ; Règle de Mitscherlich Détermination précise des masses atomiques et moléculaires : Utilité de la précision ; Idées générales de la technique ; Exemples - masse atomique de l'hydrogène, masse atomique du chlore, masse atomique du soufre, masse atomique de l'azote, masse atomique du carbone ; Méthodes physiques ; Détermination précise des masses molécules Valence - Radicaux : Valence d'addition d'un élément ; Valence de substitution ; Utilité de la notion de valence ; Radicaux ; Allotropie Statique chimique - Notions de thermochimie : Notions d'énergie intense ; Application à la chimie Equilibres - Règle des phases - Lois du déplacement de l'équilibre Définition ; Différentes sortes d'équilibre ; Système de corps ; Applications Lois du déplacement de l'équilibre : Variation de température van 't Hoff ; Par variation de pression dite de Châtellier Lois de Guldberg et Waage dite loi d'action de masse Etudes de quelques équilibres et dissociations : Définitions ; Principe de l'étude expérimentale des équilibres ; Action du fer sur la vapeur d'eau ; Dissociation de la vapeur d'eau ; Etude précise quantitative de Löwenstein ; Dissociation de l'anhydride sulfurique ; Dissociation de l'acide iodhydrique ; Dissociation hétérogène Notions de cinétique chimique : Vitesse de réaction ; Cas des relations illimitées dites irréversibles ; Etude des réactions limitées ; Calcul des vitesses de réaction ; Intérêt des calculs qui précèdent Phénomènes de catalyse : Catalyse positive ; Catalyse négative ; Caractères de la catalyse ; Exemples de catalyse ; Mécanisme de la catalyse ; Rendement des réactions Fonctions acide - base -sel Théorie des

ions : Théorie élémentaire ; Résistance - Résistivité - Conductibilité d'un électrolyte ; conductivité équivalente ; Complément d'Ostwald à la théorie d'Arrhenius ; Notion de potentiel hydrogène ; Mesure ; Théorie des indicateurs colorés ; Force des acides ; Acidité libre et acidité totale ; Chaleur de neutralisation des acides par les bases ; Loi de thermoneutralité ; Force des bases ; Nouvelles applications de la théorie des ions : Produit de solubilité ; Hydrolyse ; Règles de Berthollet ; Modes généraux de préparation des acides, des bases et des sels

Contenu Chimie organique Hydrogène : Etat naturel ; Propriétés physiques ; Propriétés chimiques - Action sur l'oxygène et conséquences, Action sur le chlore et conséquences, Diverses variétés d'hydrogène, Rôle hydrogénant, caractère analytique et dosage ; Préparation - Préparation industrielle, Au laboratoire Oxygène : Propriétés physiques ; Propriétés chimiques - Action sur les éléments, Action sur les composés ; Préparations - Préparation industrielle, Au laboratoire Ozone : Propriétés physiques ; Propriétés chimiques ; Préparation Eau : Propriétés physiques ; Propriétés chimiques Eau oxygénée : Propriétés physiques ; Propriétés chimiques - Stabilité, Propriétés la rapprochant d'un acide faible, Réactions d'oxydation par l'eau oxygénée, Réducteur en présence d'un autre oxydant, Réactions d'addition ; Préparation - Vieux procédés, Nouveaux procédés, Circonstances de formation Oxydes métalliques : Etats naturels ; Propriétés physiques- Solubilité dans l'eau, Fusibilité Volatilité ; Propriétés chimiques - Action de la chaleur, Action des oxydants, Action des réducteurs, Action du chlore, Action du soufre, Action de l'eau ; Fonction chimique des oxydes métalliques ; Préparation Halogènes Fluor : Etats naturels ; Propriétés physiques ; Propriétés chimiques ; Préparation Acide fluorhydrique : Propriétés physiques ; Propriétés chimiques ; Préparation Chlore : Propriétés physiques ; Propriétés chimiques - Action sur l'hydrogène et conséquences, Addition avec les autres éléments, Action sur les oxydes métalliques, Réactions d'addition sur quelques composés incomplets ; Préparation - Industrie, Laboratoire Brome : Propriétés physique ; Propriétés chimiques - Action de l'hydrogène, Addition avec les autres éléments, Oxydes et hydrates métalliques ; Caractères analytiques ; Extraction Iode : Propriétés physiques ; Propriétés chimiques - Action sur l'hydrogène et conséquences, Autres éléments, Oxydes et hydrates métalliques, Action sur les composés oxygénés du brome et du chlore, Action des oxydants sur l'iode ; Caractères analytiques ; Dosage ; Extraction - Traitement des cendres de varech, Traitement des eaux mères des nitrates du Chili, Purification

Mots-clés : Chimie générale

Chimie organique

Lieu(x) de création : Paris

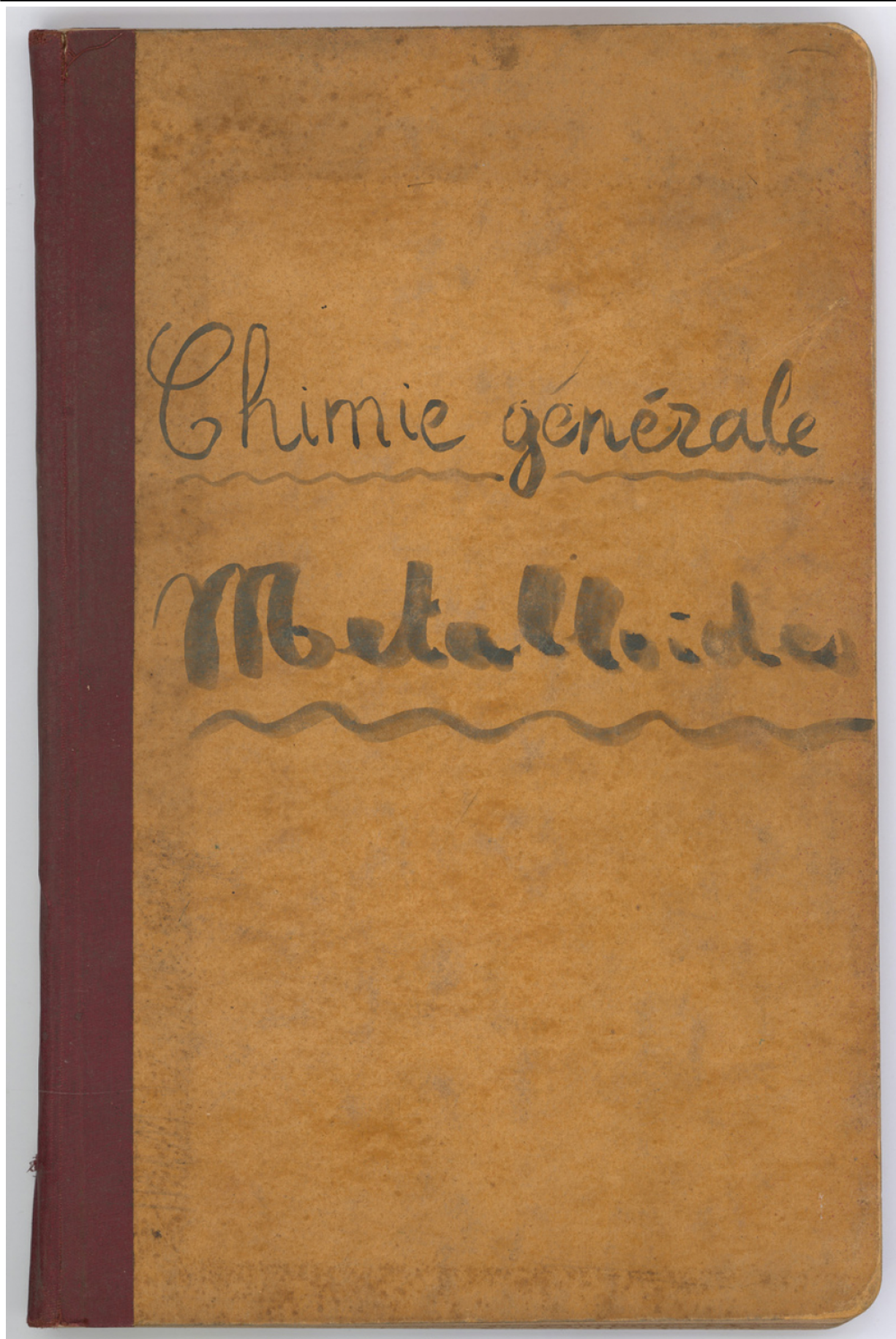
Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 228 p. dont 221 p. manuscrites

Objets associés : 2010.01065.24

2010.01065.26

2010.01065.25



Halogènes

F - Cl - Br - I

F = 19 gaz jaune

Cl = 35,5 " " incolore

Br = 79 liquide rouge vermillon

I = 127 solide gris d'acier

Les 3 derniers se ressemblent. le fluor se distingue.

Fluor

Etat naturel. Moissan l'a isolé en 1886. Rare à l'état libre. Se trouve

occluses dans fluorine, fluorure de calcium.

Les minéraux en contiennent sans importance.

1) fluorure ou spat fluor CaF_2

2) fluorures doubles: cryolithe $AlF_3 \cdot 3NaF$ utilisé pour la métallurgie de Al. Gisement au Groenland. Cher.

3) fluorures complexes: apatite $3(Pb^{2+})^{2-}Ca^{2+}CaF_2$ avec les autres fait la synthèse de la cryolithe.

Disseminé sous forme de traces de fluorure dans nombreux minéraux: mica - ongles et poils.

Propriétés Caractéristiques

Gaz très actif chimiquement, le plus actif de tous les éléments.

Propriétés Physiques

Gaz jaune pâle, très dangereux à respirer (décompose l'eau des muqueuses - de sorte qu'on ne sent que l'ozone)

$O_E = -185^\circ$ difficile à liquéfier - se conserve dans verre sec

d = 1,26 Si on donne F_2 satisfait Arrago-Ampère. Il y a des contestations autour.

Propriétés chimiques

Presque toujours monovalent

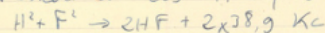
Attaque tous les éléments sauf Cl N C diam.

Attaque même O_2 récemment découvert.

Souvent très violent.

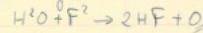
Action sur l'hydrogène. Violent à froid même dans obscurité

Se fait encore à -253° H_2 liquide F_2 solide



Conséq. Détruit toutes les combinaisons hydrogénées.

Ex. 1) l'eau à froid



O organisé - AO_2 14% d' O_3 maximum

2) les hydrides - HCl - HBr - HI libèrent halog.

De SH_2 NH_3

3) toutes les matières organiques.

Action sur les halogènes

1) Chlore rien

2) Br et I - immix à O ordinaire

Donne BrF_3 IF_5 (à réserver)

Action sur les soufre $\rightarrow S F_6$

Métalloïdes Phos PF_5

Arsenic AsF_3

Bore. Si s'enflamme $\rightarrow$ gaz BrF_3 SiF_4

C avec facile graphène plus difficile $\rightarrow CF_4$ diamant resté