

Date d'édition : 09.01.2025

Ref : C4.4.1.2

## C4.4.1.2 Détermination de la vitesse de migration d'ions permanganate



Dans une solution, les ions se déplacent vers le pôle de charge opposée.  
La vitesse de migration dépend de nombreux facteurs, entre autres de la taille et de l'hydratation de l'ion.  
Dans l'expérience C4.4.1.2, on détermine la vitesse de migration des ions permanganate.

Équipement comprenant :

- 1 664 4071 Appareil de démonstration Electrochimie, CPS
- 1 664 401 Electrochimie, jeu d'accessoires
- 1 666 425 Cadre profilé C 50, 2 étages, pour CPS
- 1 666 472 Plateau pour l'électrochimie, CPS
- 1 665 754 Éprouvette graduée 100 ml, avec pied en plastique
- 4 664 101 Bécher DURAN, 100 ml, forme basse
- 1 382 21 Thermomètre agitateur -10...+110 °C/1 K
- 1 664 153 Verre de montre 60 mm Ø
- 1 604 5682 Spatule à poudre, acier inoxydable, 185 mm
- 1 666 8475 Agitateur magnétique à plaque chauffante
- 1 602 725 Coupelle de laboratoire Boro 3.3, Ø 140 x 75 mm, 900 ml
- 1 ADAHCB602H Balance compacte, 600 g : 0,01 g, avec port USB
- 1 672 6800 Nitrate de potassium, 100 g [ATTENTION H272]
- 1 672 7000 Permanganate de potassium, 100 g [DANGER H272 H302 H410]
- 1 670 1600 Agar-agar, 50 g
- 1 674 6900 Acide hydrochlorique, 1 mol/l, 500 ml [ATTENTION H290]
- 1 675 3500 Peroxyde d'hydrogène, 30 %, 250 ml [DANGER H302 H318]
- 1 LDS00001 Chronomètre manuel, numériqueLD
- 1 requis en plus: règle

### Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Expériences pour le supérieur > Physicochimie > Electrochimie > Conductivité et ions

### Options

Date d'édition : 09.01.2025

**Ref : 38221**

**Thermomètre agitateur, gradué, - 30 à + 110 °C**



Avec capillaire sur fond blanc.

Caractéristiques techniques :

Gamme de mesure : -10 ... +110 °C

Graduation : 1 K

Longueur : 27 cm

Diamètre : 6 mm

Charge : alcool

**Ref : 602725**

**Cuve de laboratoire, 900 ml**



Cristalliseur, sans bec verseur.

Caractéristiques techniques :

Volume : 900 ml Ø : 140 mm Hauteur : 75 mm

Date d'édition : 09.01.2025

**Ref : 6045682**  
**Spatule, 185 mm**



Spatule à poudre en acier inoxydable.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 185 mm  
Largeur : 9 mm

**Ref : 664101**  
**Bécher, 100 ml, f.b., verre trempé**

Forme basse, gradué et avec bec verseur, DIN 12 331, ISO 3819.

Caractéristiques techniques :  
Volume : 100 ml

**Ref : 664153**  
**Verre de montre, 60 mm Ø**



Caractéristiques techniques :  
Matériau : verre borosilicaté 3.3  
Diamètre : 60 mm

Date d'édition : 09.01.2025

**Ref : 664401**

**Accessoires pour l'électrochimie, pour 664 400/407**



Contient le matériel expérimental requis (cuves à électrolyse, électrodes, etc.) pour l'exécution d'expériences en électrochimie avec l'appareil de démonstration Électrochimie ( 664 4071 ).

Matériel livré :

- 2 cuves à électrolyse en plastique, démontables, avec support, 125 mm x 70 mm x 55 mm
- 1 lot de 50 diaphragmes papier
- 24 électrodes en plaque, différents métaux et charbon électrolytique, 40 mm x 76 mm
- 1 jeu de 6 câbles d'expérimentation (2 x 50 cm, 2 x 25 cm, 2 x 10 cm)
- 1 lot de 10 pinces crocodiles nues
- 2 pierres ponce
- 1 pince brucelles

Différents matériaux pour la réalisation d'essais sur la conductivité et l'électrolyse

- 1 disque en silicium pour les expériences sur les semi-conducteurs
- 1 plateau de rangement en plastique

**Ref : 6644071**

**CPS - Appareil de démonstration pour l'électrochimie**



Instrument de mesure et alimentation à usage universel permettant de réaliser un grand nombre d'expériences dans le domaine de l'électrochimie. La réunion de plusieurs fonctions dans un seul appareil facilite considérablement la préparation des expériences. Les valeurs mesurées pour la tension et le courant sont affichées simultanément et indépendamment les unes des autres par des LED rouges de 26 mm de haut. L'appareil de démonstration assume trois fonctions : - Il fonctionne en tant qu' alimentation dans la plage des tensions alternative et continue - Il fonctionne en tant qu' instrument de mesure pour la mesure de la tension la mesure du courant Un petit moteur intégré avec disque segmenté sert en plus d' indicateur de courant électrique et d'élément de charge.

Caractéristiques techniques :

Alimentation : Tension : 0 ... 20 V CC, 0 ... 12 V CA

Instrument de mesure : Tension : 0 ... 60 V (4 gammes) Courant : 0 ... 2000 mA (3 gammes) Affchage numérique : 3 chiffres ½, 26 mm de haut Précision d'affichage : 1/2000 de la valeur finale

Date d'édition : 09.01.2025

Unité moteur avec disque Courant de démarrage env. 18 mA Tension : max. 3 V

Alimentation : 230 V/ 50 Hz

Plaque d'expérimentation (l x H x P) : 400 mm x 297 mm x 180 mm

**Ref : 665754**

**Éprouvette graduée 100 ml, avec pied en plastique**



Selon DIN en verre borosilicaté 3.3, avec pied en plastique incassable, interchangeable et bague de sécurité pour éviter tout endommagement si l'éprouvette venait à se renverser.

Caractéristiques techniques

- Volume: 100 ml

- Graduation: 1,0 ml

**Ref : 666425**

**Cadre profilé, C50, 2 étages, sans barre d'alimentation en courant**



Cadre à deux étages, avec trois rails profilés en aluminium à bandes de calage et 2 pieds en T.

Caractéristiques techniques :

Deux étages

Pied en T

Avec canal

Hauteur : 84 cm

Largeur : 56 cm

Profondeur : 30 cm

Date d'édition : 09.01.2025

**Ref : 666472**

**Table pour électrochimie CPS pour 664 407**



À utiliser avec l'appareil de démonstration Électrochimie, CPS ( 664 4071 ) ; pour les cuves à électrolyse et les tubes en U (avec fiches à ressort 59121 ) pour l'exécution d'expériences de démonstration en électrochimie.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 400mm x 297mm x 160mm Plaque d'expérimentation : 400mm x 297mm

Masse : 1,8kg

**Ref : 6701600**

**Agar-Agar, 50 g**

**Ref : 6726800**

**POTASSIUM NITRATE,100G**

**Ref : 6727000**

**Permanganate de potassium, 100 g**

Date d'édition : 09.01.2025

**Ref : 6746900**  
**Acide chlorhydrique, 500 ml 1 N**

**Ref : 6753500**  
**EAU OXYGENEE 30% 250ML**

**Ref : LDS00001**  
**Chronomètre manuel numérique**

Dans un étui en plastique avec un cordon et une batterie remplaçable. Fonction de démarrage / arrêt, temps intermédiaires, affichage de l'heure et de la date, fonction d'alarme et signal horaire.

Caractéristiques techniques :

Graduation : 1/100 e s jusqu'à 30 min, 1 s jusqu'à 24 h  
Pile : type UCC 392, Renata 2 ou Toshiba LR 41

**Ref : 6668475**  
**Agitateur magnétique à plaque chauffante**



L'agitateur magnétique avec plaque chauffante est commandé par deux têtes rotatives.  
Le réglage de la vitesse et de la température s'effectue à l'aide d'une échelle graduée. Les valeurs maximales sont de 1 400 tr/min et 300 °C.

L'agitateur magnétique est très facile à utiliser et est équipé des principales caractéristiques de sécurité :  
La grande distance de sécurité entre la plaque chauffante et le panneau de commande, ainsi que l'avertissement optique de chaleur résiduelle à des températures > 50 °C protègent des brûlures.  
Une aide au transport sur la face inférieure assure un transport sûr.  
La fonction de chauffage peut être activée séparément et est signalée par l'allumage du bouton LED.  
La surface de pose en aluminium anodisé est résistante aux produits chimiques et aux rayures et possède un diamètre de 145 mm.

Date d'édition : 09.01.2025

**Ref : ADAHCB602H**

**Balance compacte, 600 g : 0,01 g, avec port USB**



Balance de précision portable à plateau rond, avec plusieurs unités de pesage et interfaces RS-232 et USB, avec batterie rechargeable (adaptateur/chargeur inclus), crochet de pesée pour les mesures de densité et de poids spécifique et bouclier anti-dérapant amovible. Empilable.

#### Caractéristiques techniques

Capacité : 600 g

Précision de lecture : 0,01 g

Diamètre du plateau : 120 mm

Alimentation électrique : Adaptateur 12 VDC 800 mA ou batterie interne rechargeable

Dimensions du paravent : 132 mm  $\varnothing$  x 90 mm de haut

Dimensions totales : 170 mm x 245 mm x 80 mm