

Date d'édition : 02.05.2026

Ref : C4.4.3.3

C4.4.3.3 Potentiels standard de différents non-métaux



L'expérience C4.4.3.3 consiste à mesurer les potentiels standard de différents non-métaux.

Pour cela, les halogènes sont d'abord produits à partir des sels par électrolyse à l'aide de l'unité de démonstration d'électrochimie.

Dans la solution, le potentiel des halogènes élémentaires peut alors être mesuré par rapport à l'électrode d'hydrogène standard pendant un court instant.

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
- 4 602 032 Bêcher DURAN, 150 ml, forme haute
- 1 ADAHCB602H Balance compacte, 600 g : 0,01 g, avec port USB
- 1 665 754 Éprouvette graduée 100 ml, avec pied en plastique
- 1 673 5700 Chlorure de sodium, 250 g
- 1 674 6910 Acide chlorhydrique, 1 mol/l, 1 l [ATTENTION H290]
- 1 672 4920 Bromure de potassium, 250 g [ATTENTION H319]
- 1 672 6620 Iodure de potassium, 50 g [DANGER H372]
- 1 672 1901 Acide hexachloroplatinique, 5 g [DANGER H302 H314 H317 H334]
- 1 675 3400 Eau, pure, 1 l

Options



Date d'édition : 02.05.2026

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)

Affichage numérique : 3 chiffres ½, 26 mm de haut

Précision d'affichage : 1/2000 de la valeur finale

- 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



Date d'édition : 02.05.2026

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

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
Plaqué d'expérimentation : 400mm x 297mm

Masse : 1,8kg



Date d'édition : 02.05.2026

Ref : 602032

Bécher DURAN, 150 ml, forme haute



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

Caractéristiques techniques :

- Volume : 150 ml

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



Date d'édition : 02.05.2026

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 : 6735700

Chlorure de sodium , 250 g

Ref : 6746910

Hydrochloric acid, 1 mol/l, 1 l

Ref : 6724920

Potassiumbromide, 250 g



Date d'édition : 02.05.2026

Ref : 6726620
POTASSIUM IODURE, 50G

Ref : 6721901
Acide hexachloroplatinique, 5g

Solution of 10%

Import texte : janvier 2015

Ref : 6753400
Eau, pur, 1 l