

Date d'édition : 07.07.2026

Ref : C4.4.1.7

### C4.4.1.7 Conductivité des solutions



Les liquides aussi peuvent conduire le courant.

La condition requise est la présence de particules chargées électriquement (les ions), par ex. de sels dissous dans l'eau.

Dans cette expérience, on étudie la conductivité de différents liquides et différentes solutions.

Dans la partie supplémentaire, on distingue les électrolytes forts des électrolytes faibles.

Équipement comprenant :

- 1 664 4071 Appareil de démonstration Electrochimie, CPS
- 1 666 425 Cadre profilé C 50, 2 étages, pour CPS
- 1 666 472 Plateau pour l'électrochimie, CPS
- 1 664 401 Electrochimie, jeu d'accessoires
- 1 665 950 Pipettes Pasteur en verre
- 1 665 954 Poires en caoutchouc, jeu de 10
- 1 675 3400 Eau, pure, 1 l
- 1 670 3650 Ammoniaque en solution, étendue, 500 ml [DANGER H315 H318]
- 1 671 9570 Acide acétique, 0,1 mol/l, 1 l
- 1 674 6960 Acide chlorhydrique, 0,1 mol/l, 1 l [ATTENTION H290]
- 1 673 8410 Soude caustique, 0,1 mol/l, 500 ml [ATTENTION H290]
- 1 673 5710 Chlorure de sodium, 500 g
- 1 674 6060 D(+) saccharose, 250 g

### Catégories / Arborescence

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

### Options



Date d'édition : 07.07.2026

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 : 07.07.2026

**Ref : 665950**

**Pipettes Pasteur, 150 x 7 mm, lot de 250**



### Caractéristiques techniques

Length: 150 mm

Diameter: 7 mm

Import texte : janvier 2015

**Ref : 665954**

**Tétines en caoutchouc pour 665 950/951/953, lot de 10**



Pour les pipettes Pasteur 665950 et les compte-gouttes 665953 .

**Ref : 666425**

**Cadre profilé, C50, 2 étages, sans barreau 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 : 07.07.2026

**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 : 6703650**

**Ammoniaque en solution, étendue, 500 ml**

**Ref : 6719570**

**Acetic acid, 0.1 mol/l, 1 l**

**Ref : 6735710**

**Sodium chloride, 500 g**



Date d'édition : 07.07.2026

**Ref : 6738410**  
**Soude caustique 500 ml 0,1N**

**Ref : 6746060**  
**D(+)-saccharose, 250 g**

**Ref : 6746960**  
**Hydrochloric acid, 0.1 mol/l, 1 l**

**Ref : 6753400**  
**Eau, pur, 1 l**