

Date d'édition: 15.12.2025



Ref: EWTHC392

Dr FuelCell Professional Complet Cycle de l'hydrogène Vert - Pile à hydrogène

2 piles H2, panneau PV, électrolyseur, charge, appareil de mesure, cordons, cadre, documentation

### Comprenant:

- Module avec 2 piles à hydrogène (Réf.EWTHC374):

Cellule 2x10 cm<sup>2</sup> Tension 0,4...0,9 V

Courant max en parallèle: 3000 mA Puissance montage série: 1.7 W

- Module Photovoltaïque 200x310x130 (Réf.EWTHC321)

Tension max 2.3 V

Courant CC avec charge 1000 mA (avec charge de 2 Ohm, éclairage par lampe 120 W à une distance de 20 cm)

Tension en charge 2 V Puissance de sortie 1.7 W

Module Electrolyseur (Réf.EWTHC372)
 Réservoir de stockage 64 ml pour H2 et O2

Tension 1,4...1,8 V Courant max 4000 mA Production H2 max 28 ml/min

- Module charge électrique (Réf.EWTHC377):

Tension moteur CC 3 V max

Courant charge moteur max 130 mA

Tension lampe max 2 V

Boite à décade 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 10, 20, 50, 100, ouvert, en ohm

- Appareil de mesure (Réf.EWTHC379):

Tension 0...2 V ou 0...20 V CC

Courant 0...2 A ou 0...20 A CC

Alimentation 9...12 V livré avec l'équipement

- Cordons 4 mm
- Cadre de montage 2 étages 550 mm(Réf. EWTHC479)
- Manuel pédagogique en anglais

#### TP réalisables:

TP1 Courbes U et I caractéristiques des panneaux photovoltaïques



Date d'édition: 15.12.2025

TP2 Courant en fonction de la distance et langle d'incidence de la source lumineuse

TP3 Courbe caractéristique de lélectrolyseur

TP4 Lois de Faraday

TP5 Efficacité énergétique Faraday de l'électrolyseur

TP6 Courbes caractéristiques de la pile à combustible connectées en parallèle et en série

TP7 Efficacité énergétique Faraday de la pile à combustible

TP8 Première loi de Faraday utilisant une pile à combustible

### Caractéristiques techniques:

- Dimensions (I x H x P ): 600 X 840 X 460 mm

- poids: env. 10.1 kg

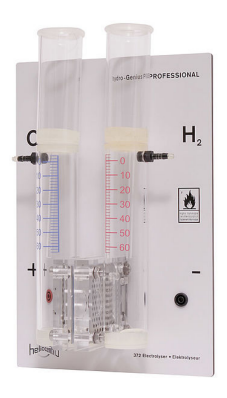
Livré sans lampe, à commander séparément (EWTHC421LED)

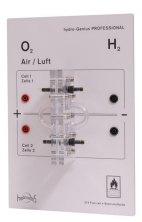
## Catégories / Arborescence

Formations > STI2D > Energie & Environnement

Formations > STI2D > Tronc Commun

Techniques > Energie Environnement > Piles à combustibles > Bases









Date d'édition : 15.12.2025



Date d'édition: 15.12.2025



### **Options**

Ref: EWTHC421LED

Lampe pour Professional LED, 2x 40W avec trépied



- 1x support de lampe E27 double
- 1x trépied pour lampe

#### Descriptif technique:

### Trépied 400 mm:

- Hauteur de travail minimale 260 mm
- Hauteur de travail max. 420mm
- Poids 335g
- Diamètre de l'empreinte au sol 260 mm
- Charge max. 2,5kg
- Connecteurs : Filetage 1/4" ou 5/8" Spigot
- Matériaux : Aluminium, Plastique

## Support pour 2 lampes:

- Longueur du câble 200mm
- 2 prises E27 avec interrupteurs séparés
- Max. 2x 85W
- Poids 450g
- Prise 2 pôles CEE 7/16 230V
- Matériau du boîtier : Plastique
- Connecteur 5/8" Spigot

### Ampoule LED 40 W E27:



Date d'édition : 15.12.2025

- Prise E27
- LED 40W
- 85-265V
- Matériau du boîtier : Plastique
- Flux lumineux 4600lm
- Classe d'efficacité énergétique A
- 137mm x 120mm(diamètre)

Ref: EWTHC373

Pile méthanol sur plaque pour Dr FuelCell Professional EWTHC391 ou EWTHC392



## Produits alternatifs

Ref : EWTHC391

Dr FuelCell Professional Démo (sans appareil mesure): Cycle de l'hydrogène Vert - Pile à hydrogène

2 Piles, panneau PV, Électrolyseur, charge, cordons, cadre, documentation pédagogique









Comprenant :

- Module avec 2 piles à hydrogène:

Cellule 2x10 cm<sup>2</sup> Tension 0.4...0.9 V

Courant max en parallèle: 3000 mA Puissance montage série: 1.7 W

- Module Photvoltaïque 200x310x130

Tension max 2.3 V

Courant CC avec charge 1000 mA (avec charge de 2 Ohm, éclairage par lampe 120 W à une distance de 20 cm) Tension en charge 2 V

Puissance de sortie 1.7 W

- Module Electrolyseur:



Date d'édition : 15.12.2025

Réservoir de stockage 64 ml pour H2 et O2 Tension 1.4...18 V Courant max 4000 mA Production H2 max 28 ml/min

- Module charge électrique: Tension moteur CC 3 V max Courant charge moteur max 130 mA Tension lampe max 2 V Boite à décade 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 10, 20, 50, 100, ouvert, en ohm
- Cordons 4 mm
- Cadre de montage 2 étages
- Manuel pédagogique en anglais

Livré sans lampe, à commander séparément (EWTHC314)

#### Ref: EWTHC355S

#### Dr FuellCell Science Kit complet (3 types de piles) avec douilles de sécurité

Capteur solaire / Électrolyseur / 3 x Piles / Mesure et charge, documentation pédagogique















#### Comprenant:

- 1x Capteur photovoltaïque: 2,5 V, 200 mA CC, avec une charge de 10 ohms 2 V et 180 mA, puissance 0,36 W
- 1x Électrolyseur: 1,4 V...1,8.V, max 500 mA, production H2 max 3.5 ml,
- 1x Pile à combustible: 0,4...0,9V, max 1000 mA, 0,25 W
- 1x Pile démontrable: 0,4...0,9 V, max 1500 mA, 0,3W
- 1x Pile au méthanol: 0,1...0,6 V, max 100 mA, puissance 10 mW
- 1x Appareil de mesures électriques et de charge: 0....2A, 0...20 V, charge moteur CC, lampe, résistance variable
- 1x Caisse de rangement en plastique
- 1x Documents et manuel pédagogique

Dimensions: 43x32x17 cm / Poids 4.2 kg



Date d'édition : 15.12.2025

Ref: EWTHC915

1 poste "Professional Démo" EWTHC391 et 6 x "Science Kit basique" EWTHC350

avec 1 jeu de documentation pédagogique





#### Comprenant:

- Module avec 2 piles à hydrogène:

Cellule 2x10 cm<sup>2</sup> Tension 0.4...0.9 V

Courant max en parallèle: 3000 mA Puissance montage série: 1.7 W

- Module Photvoltaïque 200x310x130

Tension max 2.3 V

Courant CC avec charge 1000 mA (avec charge de 2 Ohm, éclairage par lampe 120 W à une distance de 20 cm)

Tension en charge 2 V Puissance de sortie 1.7 W

- Module Electrolyseur:

Réservoir de stockage 64 ml pour H2 et O2

Tension 1.4...18 V Courant max 4000 mA Production H2 max 28 ml/min

- Module charge électrique:

Tension moteur CC 3 V max Courant charge moteur max 130 mA Tension lampe max 2 V

Boite à décade 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 10, 20, 50, 100, ouvert, en ohm

- Cordons 4 mm
- Cadre de montage 2 étages
- Manuel pédagogique en anglais
- 6 x Science Kit Basique pour TP élèves



Date d'édition : 15.12.2025

Ref: EWTHC927

1 poste "Professional Complete" EWTHC392 et 6 x "Science Kit basique" EWTHC350

avec 1 jeu de documentation pédagogique



### Comprenant:

- Module avec 2 piles à hydrogène:

Cellule 2x10 cm<sup>2</sup> Tension 0.4...0.9 V

Courant max en parallèle: 3000 mA Puissance montage série: 1.7 W

- Module Photovoltaïque 200x310x130

Tension max 2.3 V

Courant CC avec charge 1000 mA (avec charge de 2 Ohm, éclairage par lampe 120 W à une distance de 20 cm)

Tension en charge 2 V Puissance de sortie 1.7 W

- Module Electrolyseur:

Réservoir de stockage 64 ml pour H2 et O2

Tension 1.4...18 V Courant max 4000 mA Production H2 max 28 ml/min

- Module charge électrique:

Tension moteur CC 3 V max

Courant charge moteur max 130 mA

Tension lampe max 2 V

Boite à décade 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 10, 20, 50, 100, ouvert, en ohm

- Appareil de mesure

Tension 0...2 V ou 0...20 V CC

Courant 0...2 A ou 0...20 A CC

Alimentation 9...12 V livré avec l'équipement

- Cordons 4 mm
- Cadre de montage 2 étages
- Manuel pédagogique
- 6 x Science Kit Basique pour TP élèves



Date d'édition: 15.12.2025

### Ref: EWTHC393

### Dr FuelCell Professional Complet Cycle de l'hydrogène Vert - Pile à hydrogène et pile méthanol

2 piles H2, panneau PV, électrolyseur, charge, appareil de mesure, cordons, cadre, documentation



### Comprenant:

- Module avec 2 piles à hydrogène:

Cellule 2x10 cm<sup>2</sup> Tension 0.4...0.9 V

Courant max en parallèle: 3000 mA Puissance montage série: 1.7 W

- Pile Methanol du Science Kit sur plaque
- Module Photovoltaïque 200x310x130

Tension max 2.3 V

Courant CC avec charge 1000 mA (avec charge de 2 Ohm, éclairage par lampe 120 W à une distance de 20 cm)

Tension en charge 2 V Puissance de sortie 1.7 W

- Module Electrolyseur:

Réservoir de stockage 64 ml pour H2 et O2

Tension 1,4...1,8 V Courant max 4000 mA Production H2 max 28 ml/min

Module charge électrique:

Tension moteur CC 3 V max

Courant charge moteur max 130 mA

Tension lampe max 2 V

Boite à décade 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 10, 20, 50, 100, ouvert, en ohm

- Appareil de mesure

Tension 0...2 V ou 0...20 V CC

Courant 0...2 A ou 0...20 A CC

Alimentation 9...12 V livré avec l'équipement

- Cordons 4 mm
- Cadre de montage 2 étages
- Manuel pédagogique en anglais

### TP réalisables:

TP1 Courbes U et I caractéristiques des panneaux photovoltaïques

TP2 Courant en fonction de la distance et langle d'incidence de la source lumineuse

TP3 Courbe caractéristique de lélectrolyseur

TP4 Lois de Faraday

TP5 Efficacité énergétique Faraday de l'électrolyseur

TP6 Courbes caractéristiques de la pile à combustible connectées en parallèle et en série TP7 Efficacité énergétique Faraday de la pile à combustible SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Date d'édition: 15.12.2025

TP8 Première loi de Faraday utilisant une pile à combustible

Caractéristiques techniques:

- Dimensions (I x H x P ): 600 X 840 X 460 mm

- poids: env. 10.1 kg

Livré sans lampe, à commander séparément (EWTHC421)

#### Ref: EWTGUET278

#### ET 278 Etude d'un électrolyseur (PEM), stockage H2

Banc mobile, avec API, IHM tactile, logiciel d'acquisition, et pile H2 pour consommer l'hydrogène



Dans les systèmes dapprovisionnement en énergie en réseau, lénergie électrique excédentaire provenant de sources renouvelables est temporairement stockée en tant quénergie chimique sous forme dhydrogène. Le circuit dhydrogène permet de stocker lhydrogène et de le reconvertir en énergie électrique si nécessaire. Les écarts entre loffre et la demande dénergie sont ainsi compensés.

Le banc dessai ET 278 contient tous les éléments nécessaires pour étudier la conversion de lénergie électrique en hydrogène et la conversion inverse dans un circuit.

Leau ultra-pure est transformée en hydrogène dans un électrolyseur.

Leau (H2O) est alors décomposée en hydrogène (H2) et en oxygène (O2) à laide de la membrane échangeuse de protons (technologie PEM).

Une source de tension continue permet de fournir la tension nécessaire aux cellules de lélectrolyseur.

Lhydrogène produit est stocké temporairement dans un réservoir tampon après traitement.

Ensuite, lhydrogène stocké est retransformé en eau dans une pile à combustible à laide de la technologie PEM et avec loxygène de lair ambiant.

Il en résulte de lénergie électrique et le circuit dhydrogène se ferme.

Lénergie électrique est utilisée pour alimenter un consommateur (lampe halogène).

Les valeurs de mesure pour le débit et la pression dhydrogène ainsi que le courant et la tension sur lélectrolyseur sont surveillées.

Un bilan énergétique peut être établi à partir des valeurs de mesure saisies.

Linstallation est commandée par un API intégré avec écran tactile.

Grâce à un routeur intégré, un terminal peut également commander et contrôler linstallation dessai.

Linterface utilisateur peut en outre être affichée sur dautres terminaux (Screen-Mirroring).

Les valeurs de mesure peuvent être sauvegardées en interne à laide de IAPI.

Il est possible daccéder aux valeurs de mesure sauvegardées à partir de terminaux via WLAN avec routeur intégré/connexion LAN au réseau du client.

Contenu didactique / Essais

- circuit H2: conversion de lénergie électrique en énergie chimique (hydrogène) et de nouveau en énergie électrique

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Date d'édition: 15.12.2025

- production de H2 au moyen dun électrolyseur PEM
- production dénergie électrique au moyen dune pile à combustible PEM pour consommation directe de H2
- relations entre les paramètres de fonctionnement de lélectrolyseur
- calcul des paramètres pertinents
- détermination du bilan énergétique
- screen mirroring: mise en miroir de linterface utilisateur sur 10 terminaux maximum navigation dans le menu indépendante de la surface affichée sur lécran tactile différents niveaux dutilisateurs sélectionnables sur le terminal: pour lobservation des essais ou pour la commande et lutilisation

#### Les grandes lignes

- électrolyse PEM pour la production dhydrogène
- circuit dhydrogène simple avec électrolyseur et pile à combustible
- stockage de lhydrogène
- commande de linstallation par API avec acquisition de données

## Les caractéristiques techniques

API: Weintek cMT3108XP

### Electrolyseur (technologie PEM)

- production dhydrogène: 300mL/min
- production doxygène: 150mL/min
- consommation deau: 17mL
- pression max.: 10bar

### Pile à combustible (technologie PEM)

- puissance nominale: 30W
- pression dhydrogène: 0,5bar
- consommation dhydrogène: 350mL/min - pureté de lhydrogène: min. 99,95%

#### Pompe à diaphragme

débit de refoulement: 0,6L/minhauteur de refoulement: 10mCA

# Plages de mesure

- courant: 0?25A - tension: 0?24V

\_