

Date d'édition : 05.04.2026

**Ref : 456210**

**Stockage de H<sub>2</sub>+O<sub>2</sub>**



### Options

**Ref : 6674044**

**Pile à combustible PEM réversible**



Elle combine les fonctions de l'électrolyseur et de la pile à combustible en un seul et même dispositif. Avec la membrane polymère échangeuse de protons (PEM = Proton Exchange Membrane) en guise d'électrolyte, aucun acide ni aucune base n'est nécessaire.

Les gaz fournis, soit l'hydrogène et l'oxygène (provenant de l'air) réagissent pour former de l'eau en délivrant de l'énergie électrique.

À l'absorption d'énergie électrique, les gaz hydrogène et oxygène sont générés à partir de l'eau.

L'énergie nécessaire pour l'électrolyse peut être fournie par un panneau solaire, une alimentation ou l'unité de mesure S.

Fait partie du poste de travail Pile à combustible ( 667 4048 ) et de la collection EN 2 Science Kit advanced ( 588 837S ).

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 54 mm x 54 mm x 17 mm

Masse : 70 g

Fonction de pile à combustible

Tension à vide : 0,9 V

Courant max. : 0,36 A

Puissance max. : 0,21 W

Fonction d'électrolyseur



Date d'édition : 05.04.2026

Tension d'alimentation : 1,8 ... 3 V

Courant : max. 0,7 A

Génération de gaz : env. 7 ml/min H<sub>2</sub> , 3,5 ml/min O<sub>2</sub>

Matériel livré :

Compléments inclus : tuyau, raccords de tuyaux et seringue.

**Ref : 456220**

**Plaque pour pile à combustible et stockage de H<sub>2</sub>+O<sub>2</sub>**

