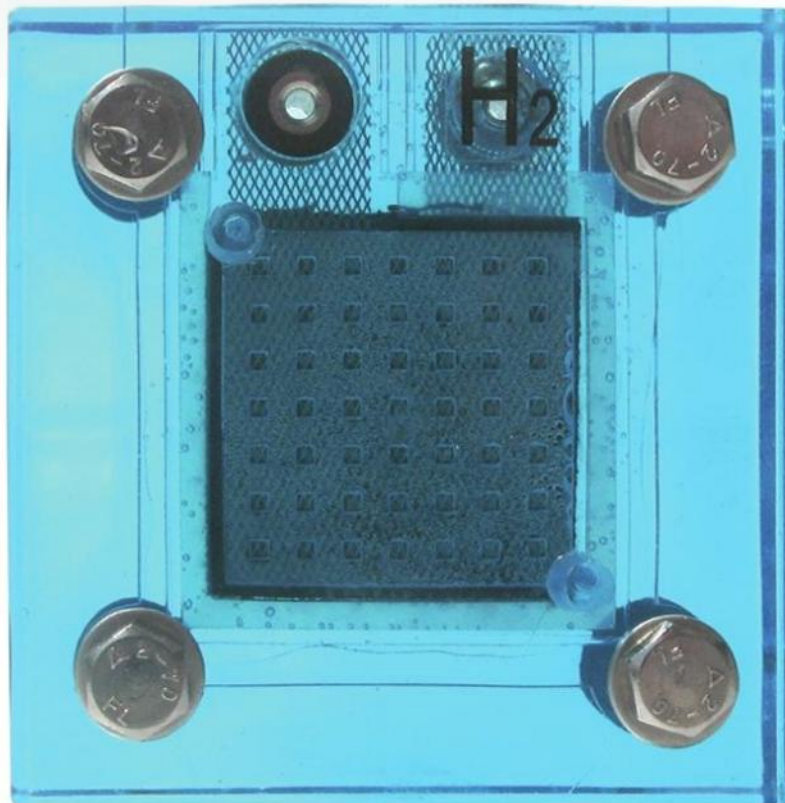


# ÉLECTROLYSEURS ET PILES À COMBUSTIBLE

Références : NRJPIL2, NRJELEC, NRJPIL1



## Électrolyseur

Production d'hydrogène et d'oxygène à partir d'eau pure et d'une alimentation.

Dimensions : 54 x 54 x 17 mm

Masse : 67,7 g

Entrée : 1,3 à 3 VDC/1 A à 2 V

Production H<sub>2</sub> : 7 ml/min

Production O<sub>2</sub> : 3,5 ml/min

Réf : **NRJELEC**

## Pile à combustible réversible

Combine les fonctions d'électrolyseur et de pile à combustible.

Dimensions : 54 x 54 x 17 mm

Masse : 67,7 g

Fonction électrolyseur :

Entrée : 1,3 à 3 VDC/0,7 A à 2 V

Production H<sub>2</sub> : 5 ml/min

Production O<sub>2</sub> : 2,5 ml/min

Fonction pile à combustible :

Sortie : 0,6 VDC/0,3 A (180 mW)

Réf : **NRJPIL2**

## Pile à combustible simple

Convertit l'hydrogène et l'oxygène de l'air ambiant en électricité et en eau.

Dimensions : 32 x 32 x 10 mm

Masse : 27,3 g  
Sortie : 0,6 VDC/0,4 A (240 mW)  
**Réf : NRJPIL1**