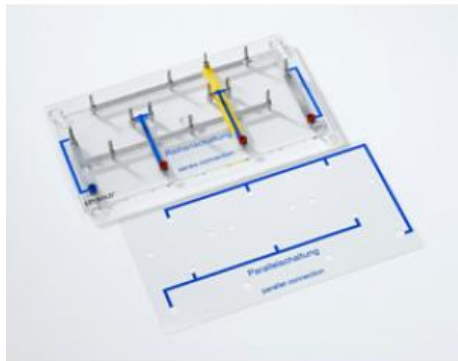


Date d'édition : 29.04.2026

Ref : 457100

Unité de base Science Kit Énergies renouvelables



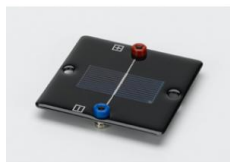
Avec 3 emplacements, par ex. pour cellules et panneaux solaires (457 310, 457 320), pile à combustible (457 600), réservoir à gaz (457 610) et générateur de vent (457 512), pour un montage en série ou en parallèle, avec 4 douilles additionnelles pour le branchement de câbles, y compris 2 schémas de câblage pour la réalisation de montages clairs, en parallèle ou en série.

Caractéristiques techniques :  
Espacement des fiches : 70 mm  
Connexion : douilles de 4 mm  
Dimensions : 16 cm x 30 cm

### Options

Ref : 457310

Cellule solaire 0.5 V/420 mA pour système BSK

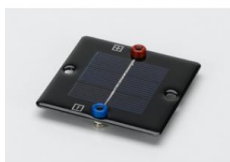


Pour convertir la lumière en énergie électrique ; fixation sur l'unité de base Science Kit (457 100).

Caractéristiques techniques :  
Surface photosensible : 26 mm x 52 mm  
Tension à vide : 0,5 V  
Intensité de court-circuit : max. 420 mA  
Connexion : douilles de 4 mm  
Dimensions : 8,5 cm x 8,5 cm

Date d'édition : 29.04.2026

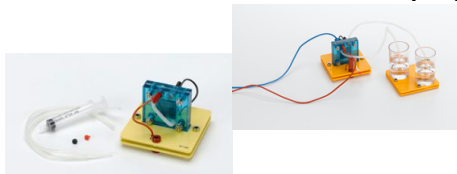
**Ref : 457320**  
**Panneau solaire 1,5 V/280 mA**



Pour convertir la lumière en énergie électrique ; fixation sur l'unité de base Science Kit (457 100), avec trois cellules solaires branchées en série.

Caractéristiques techniques :  
Surface photosensible : 3 x 17 mm x 52 mm  
Tension à vide : 1,5 V  
Intensité de court-circuit : max. 280 mA  
Connexion : douilles de 4 mm  
Dimensions : 8,5 cm x 8,5 cm

**Ref : 457600**  
**Pile à combustible Science Kit sur plaque**



Pile à combustible réversible pour la conversion de l'énergie électrique en énergie chimique (électrolyseur: production d'hydrogène et d'oxygène) ou pour la conversion de l'énergie chimique en énergie électrique. Fixation sur l'unité de base Science Kit (457 100), avec seringue, tuyaux et bouchons.

Caractéristiques techniques :  
Électrolyseur  
Tension d'entrée : 1,8 ... 3 V CC  
Courant d'entrée : 0,7 A pour 2 V  
Production d'H<sub>2</sub> à un débit d'env. 7 ml/min  
Production d'O<sub>2</sub> à un débit d'env. 3,5 ml/min  
Pile à combustible  
Tension de sortie : 0,6 V  
Courant de sortie : 360 mA  
Puissance de sortie : env. 200 mW (max.)  
Connexion : douilles de 4 mm  
Dimensions : 5,5 cm x 5,5 cm x 1,5 cm  
Plaque de base : 8,5 cm x 8,5 cm



Date d'édition : 29.04.2026

**Ref : 457610**

### Réservoir à gaz Science Kit sur plaque



Pour le stockage de l'hydrogène H<sub>2</sub> et de l'oxygène O<sub>2</sub> produits avec la pile à combustible (457 600). Fixation sur l'unité de base Science Kit (457 100).

Caractéristiques techniques :

Volume de gaz : 2 x 30 ml

Dimensions : 3 cm x 3 cm

Plaque de base : 8,5 cm x 8,5 cm

**Ref : 457512**

### Windgenerator SK, auf Platte



For generating electrical energy from wind energy or as an indicator device (motor), e.g. for a fuel cell ( 457 600 ), to mount on SK main board ( 457 100 ), with angle scale.

Additionally required: rotor blades set ( 457 511 ).

Caractéristiques techniques :

Connection: 4-mm sockets

Voltage: 6 V DC (max.)

Dimensions of the plate: 8.5 cm x 8.5 cm

Height: 12 cm