



Date d'édition : 07.01.2026

**Ref : 59155**



**Électrodes de fer en plaque, jeu de 10 - Dimensions : 76 mm · 40 mm**

**À utiliser dans la cuve à électrolyse (591 51) ou comme élément de rechange pour la collection Elect**

À utiliser dans la cuve à électrolyse ( 591 51 ) ou comme élément de rechange pour la collection Électrochimie ( 591 501 ).

Caractéristiques techniques :  
Dimensions : 76 mm · 40 mm

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Conductivité électrique > Piles à combustible et accessoires

#### Options

**Ref : 59151**

**Cuve à électrolyse**



Pour les expériences d'électrochimie ; à utiliser avec les électrodes en plaque ( 59153 à 61 ).

Caractéristiques techniques :

Dimensions extérieures : 85 mmx 70 mmx 45 mm

Dimensions intérieures : 77 mmx 59 mmx 32 mm

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>

[www.leybold-didactique.fr](http://www.leybold-didactique.fr)



Date d'édition : 07.01.2026

**Ref : 591501**  
**Collection Electrochimie**



Pour les travaux pratiques consacrés à la réalisation d'expériences d'électrochimie.