



# Lames métalliques et porte électrodes (pile, conduction, étude des matériaux, chromatographie)

publié le 25/04/2017 - mis à jour le 11/12/2024

## Descriptif :

Lames métalliques : fer, zinc, aluminium cuivre

## Sommaire :

- Fiche de présentation produit

Les lames métalliques peuvent être utilisées pour différentes expériences :

- ▶ notion de conducteur et d'isolant en 5<sup>e</sup>,
- ▶ identification des matériaux en 3<sup>e</sup>,
- ▶ étude des solutions conductrices en 3<sup>e</sup>,
- ▶ réalisation d'une pile électrochimique en 3<sup>e</sup>.

Caractéristiques des lames métalliques : épaisseur 8/10

## Liste du matériel :

image	Désignation	Code	Prix TTC
	<b>Lame de zinc</b> 3 cm × 3cm ou 10 cm × 3 cm	LAMEZN3 LAMEZN10	0,50 1,00
	<b>Lame de fer</b> 3 cm × 3cm ou 10 cm × 3 cm	LAMEFE3 LAMEFE10	0,50 1,00
	<b>Lame de cuivre</b> 3 cm × 3 cm ou 10 cm × 3 cm	LAMECU3 LAMECU10	0,50 1,00
	<b>Lame d'aluminium</b> 3 cm × 3 cm ou 10 cm × 3 cm	LAMEAL3 LAMEAL10	0,50 1,00
	<b>Porte électrode</b> pour bécher 100mL (vendu sans électrode)	PORTELEC100	4,00

Autres dimensions : nous contacter !

## Matériel en situation :

Porte électrodes 100 mL



● Fiche de présentation produit

 Fiche : Lames métalliques et porte électrodes (PDF de 404.2 ko)

Portfolio

