



Réaliser un porte électrodes (version 2017)

publié le 22/11/2017

Descriptif :

Matériel à réaliser soi-même : Porte électrodes 2017

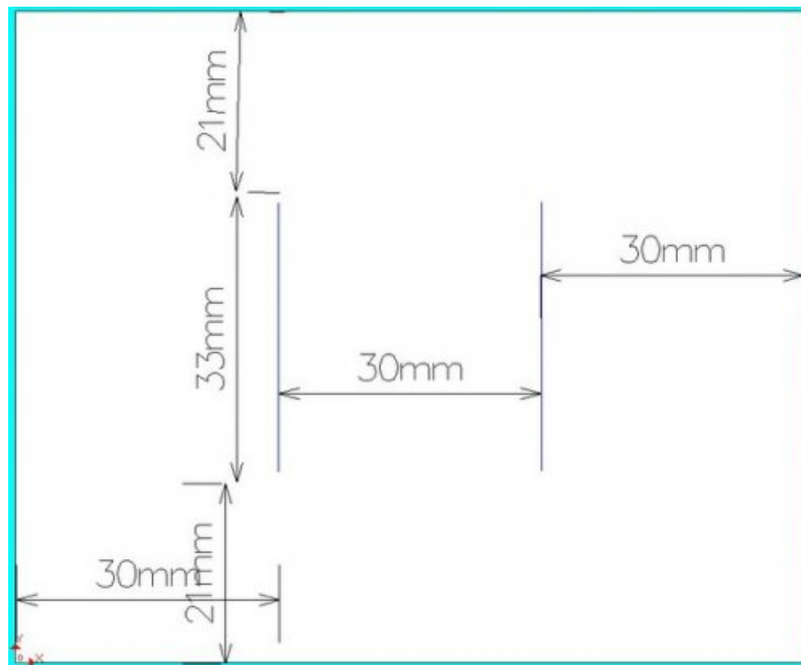
Porte électrodes à réaliser soi-même.

Ce porte électrodes a été réalisé dans une plaque de PVC expansé 10mm (l : 90 mm , L : 75 mm).

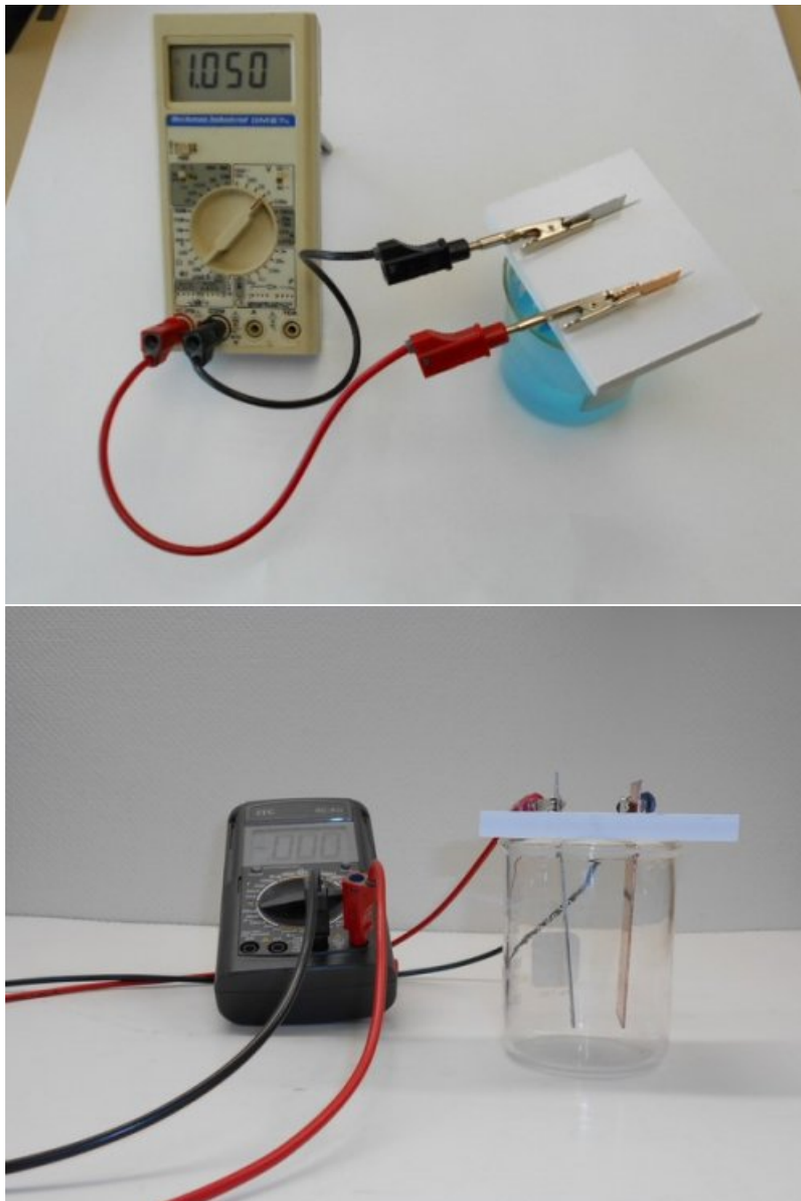
Les fentes ont été à l'aide d'une graveuse à commande numérique (type Charly Robot) équipée d'une fraise de 2mm.

Remarque : Prévoir 2 passages, si la fraise est trop courte.

Plan coté :



Matériel en situation :



Matériel complémentaire :

image	Désignation	Code	Prix TTC
	Lame de zinc 3cm x 3cm	LAMEZN3	0,20
	Lame de zinc 10cm x 3cm	LAMEZN10	0,50
	Lame de fer 3cm x 3cm	LAMEFE3	0,20
	Lame de fer 10cm x 3cm	LAMEFE10	0,50
	Lame de cuivre 3cm x 3cm	LAMECU3	0,20
	Lame de cuivre 10cm x 3cm	LAMECU10	1,00
	Lame d'aluminium 3cm x 3cm	LAMEAL3	0,20
	Lame d'aluminium 10cm x 3cm	LAMEAL10	0,50
	Boîtier musical, caractéristiques U 1.5V pour utilisation avec une pile électrochimique (cuivre / zinc)	BOITMUS	6,00