



## Pile 9 V protégée

publié le 19/02/2020 - mis à jour le 02/06/2023

### Descriptif :

Ce boîtier comprend deux piles de 9 V protégées par un polyswitch de 500 mA.

### Sommaire :

- Liste du matériel
- Matériel en situation

Ce boîtier comprend deux piles de 9 V protégées par un polyswitch de 500 mA.

Il est équipé de 2 fiches panneaux avec un entraxe de 38 mm lui permettant de se connecter facilement et rapidement sur une plaque à bornes.

#### ► Protection contre les court-circuits



La pile est protégée par un polyswitch de 500 mA.

Lors d'un court-circuit le polyswitch coupe le courant électrique et protège ainsi efficacement la pile.

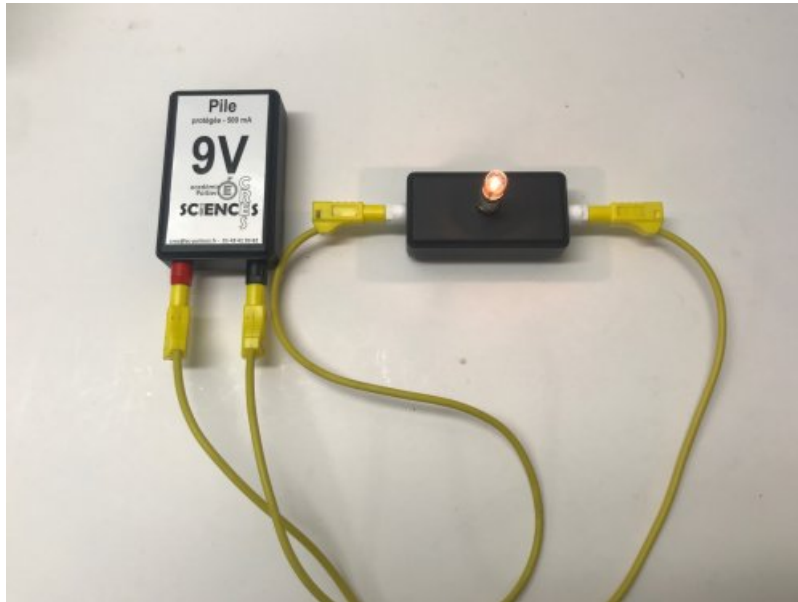
Si le court-circuit est supprimé, la pile débite à nouveau un courant.

Une autre version est disponible munie de bornes de type douille banane 4mm.

#### ● Liste du matériel

image	Désignation	Code	Prix TTC
	Pile 9 V protégée par polyswitch 500 mA pour plaque à bornes	PILEPAB9V	9,00
	Pile 9 V protégée par polyswitch 500 mA	PILE9V	9,00

#### ● Matériel en situation



Portfolio

