Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Physique - Chimie > S'informer > CRES - CRDT - Laboratoire - Sécurité > C.R.E.S > Matériels et produits fabriqués par le CRES > Expériences en Physique et Chimie > Électricité https://ww2.ac-poitiers.fr/sc\_phys/spip.php?article905 - Auteur : C.R.E.S.



## **CRES - Boitiers polycondensateurs**

publié le 03/04/2024 - mis à jour le 10/04/2024

C'est un boitier de condensateurs chimiques de 7 valeurs.

Un commutateur rotatif permet de choisir entre 7 valeurs de capacités de valeurs ± 20% :

10  $\mu$ F, 100  $\mu$ F, 220  $\mu$ F, 470  $\mu$ F, 1000  $\mu$ F, 2200  $\mu$ F, et 4700  $\mu$ F.

Remarque : si valeurs de capacité différentes nous joindre SVP.





Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.