



## Robuste, Polyvalent

Produit Campbell qui se  
montent facilement en toute  
sécurité

### Aperçu

Le ENC10/12 est un coffret résistant aux intempéries qui mesure 10 pouces de large et 12 pouces de hauteur. C'est le plus petit de nos coffrets et le meilleur marché. Cette enceinte peut accueillir et protéger une petite centrale de

mesure, une alimentation électrique, et un petit périphérique. Ou il peut accueillir un périphérique qui doit être logé dans un boîtier distinct de l'enregistreur de données.

### Avantages et caractéristiques

- Résistant aux intempéries pour protéger les instruments
- Une platine supportant les matériels et interfaces de Campbell Scientific se monte facilement et en toute sécurité
- De couleur blanche, le coffret est stabilisé aux UV solaires afin de refléter le rayonnement pour réduire les gradients de température à l'intérieur du coffret, ce qui évite d'ajouter une protection supplémentaire contre le rayonnement

### Description technique

La platine de l'ENC10/12 est perforé avec des trous centrés d'un pouce pour fixer un enregistreur de données, une alimentation et une interface de communication ou un périphérique de mesure et de contrôle.

L'ENC10/12 est livré avec le kit 7363 du coffret, qui se compose de déshydratant, d'une carte d'indicateur d'humidité, d'attaches de câble, des inserts en plastique et des vis, du mastic et raccord en PVC. En outre, Campbell Scientific propose un capteur d'humidité du boîtier CS210

pour surveiller l'humidité relative à l'intérieur du coffret (voir Info commande).

Pour fixer le coffret à un mât un trépied ou une tour, vous devez commander soit le kit de montage pour mât et trépied MAST MOUNT (MM) (010713) ou le kit de montage pour les tours TOWER MOUNT (TM) (010714).

Possibilité de rajouter des presses étoupes supplémentaires, n'hésitez pas à nous consulter.

### Spécifications

Couleur	Blanche	
Conception	Coffret en fibre de verre polyester renforcé avec joint	pour la porte, cosse de mise à la terre externe, charnière en acier inoxydable et morillons verrouillables

Classification du coffret NEMA 4X (avant le percement pour le passage des câbles)

Nombre de presses étoupes 1 medium, 2 petits

Dimensions

» 34,06 x 29,03 x 13,23 cm  
externe

» 30,5 x 25,4 x 11,4 cm interne

Poids

4,1 kg

Pour plus d'informations, visitez le site : [www.campbellsci.fr/enc10-12](http://www.campbellsci.fr/enc10-12)



**CAMPBELL  
SCIENTIFIC**

10-12 Cours Louis Lumière, 94300 Vincennes, France | +33 (0)1 56 45 15 20 | [info@campbellsci.fr](mailto:info@campbellsci.fr) | [www.campbellsci.fr](http://www.campbellsci.fr)  
AUSTRALIA | BRAZIL | CANADA | CHINA | COSTA RICA | [FRANCE](#) | GERMANY | INDIA | SOUTH AFRICA | SPAIN | THAILAND | UK | USA

© 2025 Campbell Scientific, Inc. | 02/20/2025