



## Robuste, Polyvalent

Produit Campbell qui se  
montent facilement en toute  
sécurité

### Aperçu

L'ENC12/14 est un coffret de taille moyenne, résistant aux intempéries qui mesure 12 pouces de large et 14 pouces de hauteur. Il est le coffret le plus vendu de notre gamme, il concilie à la fois un excellent rapport qualité prix étant

donné ses dimensions. Ce coffret peut accueillir un enregistreur de données, une alimentation et un ou plusieurs périphériques en fonction de leurs dimensions.

### 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 du coffret ENC12/14 est perforée 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'ENC12/14 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).

Vous avez la possibilité de rajouter des presses étoupes supplémentaires ou bien de pré-câbler certains des périphériques sur la centrale de mesure comme un multiplexeur AM16/32B (04C), n'hésitez pas à nous consulter à ce sujet.

### Spécifications

Couleur	Blanche	Construction	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)

Dimensions

- › 35,6 x 30,5 x 14 cm (14 x 12 x 5.5 in.) interne
- › 33,48 x 28,32 x 17,6 cm (13.18 x 11.15 x 6.93 in.) interne sous l'espace du couvercle
- › 39,12 x 33,96 x 19,51 cm (15.4 x 13.37 x 7.68 in.) externe

Poids 5 kg (11.2 lb)

Pour plus d'informations, visitez le site : [www.campbellsci.fr/enc-12-14](http://www.campbellsci.fr/enc-12-14) 



3 Avenue de la Division Leclerc, 92160, Antony, France | +33 (0)1 56 45 15 20 | [info@campbellsci.fr](mailto:info@campbellsci.fr) | [www.campbellsci.fr](http://www.campbellsci.fr)  
FRANCE | AUSTRALIA | BRAZIL | CANADA | CHINA | COSTA RICA | GERMANY | THAILAND | SOUTH AFRICA | SPAIN | UK | USA

© 2017 Campbell Scientific, Inc. | 04/19/2017