

**Terminer l'extrémité du câble Q**

Utilisez un bouchon de terminaison de câble Enphase Q (Q-TERM-R-10) pour assurer l'étanchéité des extrémités de câble non utilisées.

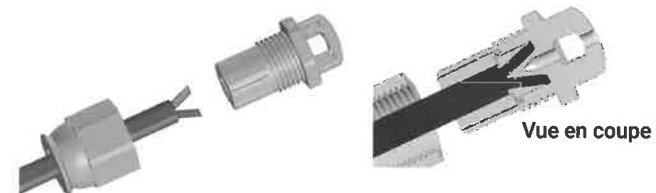
Pour des instructions complètes sur l'installation des micro-onduleurs de la série Enphase IQ, lisez et suivez tous les avertissements et toutes les instructions de ce guide et du **Manuel d'installation et d'utilisation du micro-onduleur** à l'adresse : [enphase.com/support](http://enphase.com/support). Les avertissements de sécurité figurent à droite du présent guide.

- A) Retirez 13 mm de gaine du câble. Utilisez l'anse du bouchon de terminaison comme référence.
- B) Faites glisser le câble à travers l'écrou hexagonal. Il y a un manchon à l'intérieur du corps du bouchon qui doit rester en place.

Corps du bouchon de terminaison



- C) Insérez le câble dans le corps du bouchon de terminaison afin que chacun des deux fils conducteurs arrive chacun sur un côté opposé du séparateur interne.
- D) Insérez un tournevis dans l'anse du bouchon de terminaison pour le bloquer et serrez l'écrou à 7 Nm.



- E) Maintenez fixe le corps du bouchon de terminaison à l'aide d'un tournevis et tournez uniquement l'écrou hexagonal afin d'empêcher les conducteurs de se tordre et de sortir du séparateur.
- F) Fixez l'extrémité du câble sur lequel le bouchon est monté, au système de montage PV, à l'aide d'attache-câbles ou de colliers autobloquants afin que ni le câble, ni le bouchon de terminaison ne touchent le toit.



**AVERTISSEMENT** : le bouchon de terminaison ne peut en aucun cas être réutilisé. Si vous dévissez l'écrou, vous devez jeter le bouchon.



# SÉCURITÉ

## INSTRUCTIONS IMPORTANTES RELATIVES À LA SÉCURITÉ.

### VEUILLEZ CONSERVER CES INFORMATIONS.

Ce guide contient des instructions importantes que vous devez suivre lors de l'installation.

Symboles de sécurité	
	<b>DANGER</b> : indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.
	<b>AVERTISSEMENT</b> : ce symbole indique une situation où le non-respect des instructions peut constituer un danger pour la sécurité ou entraîner un dysfonctionnement de l'équipement. Soyez extrêmement prudent et suivez attentivement les instructions.
	<b>REMARQUE</b> : ce symbole indique une information particulièrement importante pour un fonctionnement optimal du système.

Instructions relatives à la sécurité	
	<b>DANGER</b> : risque d'électrocution. N'utilisez jamais le matériel Enphase d'une manière non spécifiée par le fabricant. Cela pourrait entraîner des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.
	<b>DANGER</b> : risque d'électrocution. Notez que l'installation de cet équipement présente un risque d'électrocution.
	<b>DANGER</b> : risque d'électrocution. Débranchez toujours le circuit de dérivation AC avant toute maintenance. Ne débranchez jamais les connecteurs DC sous tension.
	<b>DANGER</b> : risque d'électrocution. Risque d'incendie. Utilisez uniquement des composants de système électrique approuvés pour les emplacements humides.
	<b>DANGER</b> : risque d'électrocution. Risque d'incendie. Seul un technicien qualifié est habilité à dépanner, installer ou remplacer un micro-onduleur Enphase ou le câble Enphase Q et les accessoires.
	<b>DANGER</b> : risque d'électrocution. N'installez pas la terminaison du câble Enphase Q lorsque le câble est sous tension.
	<b>DANGER</b> : risque d'électrocution. Risque d'incendie. Lorsque vous retirez la gaine du câble Enphase Q, assurez-vous que les conducteurs ne sont pas abîmés. Si les câbles exposés sont abîmés, il se peut que le système ne fonctionne pas correctement.
	<b>AVERTISSEMENT</b> : avant d'installer ou d'utiliser le micro-onduleur Enphase, lisez toutes les instructions et mises en garde figurant dans la description technique, sur le système de micro-onduleurs Enphase et l'équipement photovoltaïque (PV).

## Instructions relatives à la sécurité (suite)

	<b>AVERTISSEMENT</b> : n'utilisez un bouchon de terminaison qu'une seule fois. Si vous ouvrez le bouchon après installation, le mécanisme à verrouillage est détruit. Si le mécanisme de verrouillage est défectueux, n'utilisez pas le bouchon de terminaison. Ne forcez pas et ne manipulez pas le mécanisme à verrouillage.
	<b>AVERTISSEMENT</b> : lors de l'installation du câble Enphase Q, fixez toujours correctement les câbles afin d'éviter tout risque de déclenchement intempestif dû à un câble flottant.
	<b>REMARQUE</b> : pour assurer une fiabilité optimale et satisfaire aux exigences de la garantie, installez le bouchon de terminaison de câble selon les instructions fournies dans le présent manuel.
	<b>REMARQUE</b> : réalisez toutes les installations électriques conformément à toutes les normes électriques locales en vigueur.
	<b>REMARQUE</b> : lorsque vous enroulez le câble Enphase Q, ne formez aucune boucle inférieure à 12 centimètres de diamètre.



148-80113-01