

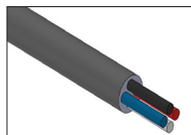
# Enphase QD Terminator

## Terminer la fin du QD Cable

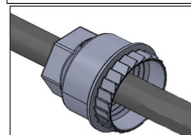
Utilisez le QD Cable Terminator Enphase(QD-TERM-10) pour sceller les extrémités de QD cable non utilisées. Il est vendu par paquets de dix.

Pour obtenir des instructions complètes sur l'installation des IQ Series Microinverters d'Enphase, lisez et suivez tous les avertissements et toutes les instructions de ce guide et du *Guide de conception des systèmes PV connectés au réseau de l'IQ8 Commercial Microinverter* à l'adresse suivante [enphase.com/support](https://enphase.com/support). Les avertissements de sécurité sont énumérés à droite de ce guide.

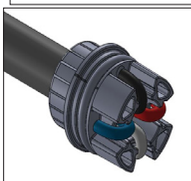
A) Retirez 20 mm de la gaine du câble des conducteurs.



B) Glissez l'écrou hexagonal sur le câble. L'œillet situé à l'intérieur du corps du terminateur doit rester en place.

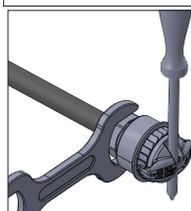


C) Insérez le câble dans le corps du terminateur de manière à ce que les quatre fils se trouvent sur des côtés séparés du séparateur interne.



D) Pour fixer le capuchon :

- Pliez les fils dans les cavités du corps du terminateur et coupez-les si nécessaire. Placez le capuchon sur le corps du terminateur.
- Insérez un tournevis dans la fente du capuchon du terminateur pour le maintenir en place.
- Tournez l'écrou hexagonal avec votre main ou une clé jusqu'à ce que le mécanisme de verrouillage rencontre la base.
- Ne dépassez pas le couple de serrage.



E) Fixez l'extrémité du câble terminé au support PV à l'aide d'un collier de serrage ou d'une attache de manière à ce que le câble et la terminaison ne touchent pas le toit.



**AVERTISSEMENT:** Le terminateur ne peut pas être réutilisé. Si vous dévissez l'écrou, vous devez jeter le terminateur.

© 2024 Enphase Energy. Tous droits réservés. Enphase, les logos e et CC, IQ et certaines autres marques répertoriées à l'adresse suivante <https://enphase.com/trademark-usage-guidelines> sont des marques déposées d'Enphase Energy, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Données susceptibles d'être modifiées. 2024-02-15

## SÉCURITÉ

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES. ENREGISTREZ CES INFORMATIONS.

Ce guide contient des instructions importantes à suivre lors de l'installation.

#### Symboles de sécurité

	<b>DANGER :</b> Cela indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.
	<b>AVERTISSEMENT :</b> Cela indique une situation où le non-respect des instructions peut constituer un risque pour la sécurité ou entraîner un dysfonctionnement de l'équipement. Soyez extrêmement prudent et suivez attentivement les instructions.
	<b>NOTE :</b> Cela indique des informations particulièrement importantes pour le fonctionnement optimal du système.

#### Consignes de sécurité

	<b>DANGER :</b> Risque de choc électrique. N'utilisez pas l'équipement Enphase d'une manière non spécifiée par le fabricant. Cela pourrait entraîner des blessures ou la mort de personnes ou endommager l'équipement.
	<b>DANGER :</b> Risque de choc électrique. Sachez que l'installation de cet équipement comporte un Risque de choc électrique.
	<b>DANGER :</b> Risque de choc électrique. Mettez toujours le circuit de dérivation CA hors tension avant de procéder à l'entretien. Ne jamais déconnecter les connecteurs CC sous charge.
	<b>DANGER :</b> Risque de choc électrique. Risque d'incendie. N'utilisez que des composants électriques approuvés pour les lieux humides.
	<b>DANGER :</b> Risque de choc électrique. Risque d'incendie. Seul un personnel qualifié est habilité à dépanner, installer ou remplacer les micro-onduleurs Enphase ou le QD Cable et les accessoires Enphase.
	<b>DANGER :</b> Risque de choc électrique. N'installez pas la terminaison du câble QD Enphase lorsque l'alimentation est branchée.
	<b>DANGER :</b> Risque de choc électrique. Risque d'incendie. Lorsque vous dénudez la gaine du QD Cable Enphase, assurez-vous que les conducteurs ne sont pas endommagés. Si les fils exposés sont endommagés, le système risque de ne pas fonctionner correctement.

#### Suite des consignes de sécurité

	<b>AVERTISSEMENT :</b> Avant d'installer ou d'utiliser le micro-onduleur Enphase, lisez toutes les instructions et tous les avertissements figurant dans la description technique, sur le micro-onduleur Enphase et sur l'équipement photovoltaïque (PV).
	<b>AVERTISSEMENT :</b> N'utilisez le terminateur qu'une seule fois. Si vous ouvrez le terminateur après l'installation, le mécanisme de verrouillage est détruit. Si le mécanisme de verrouillage est défectueux, n'utilisez pas le terminateur. Ne pas contourner ou manipuler le mécanisme de verrouillage.
	<b>AVERTISSEMENT :</b> Lors de l'installation du QD Cable Enphase, fixez tout câble lâche afin de minimiser les risques de trébuchement
	<b>NOTE :</b> Pour garantir une fiabilité optimale et répondre aux exigences de la garantie, installez le terminateur de câble conformément aux instructions de ce guide.
	<b>NOTE :</b> Effectuez toutes les installations électriques conformément à tous les codes électriques locaux applicables.
	<b>NOTE :</b> Lors de l'enroulement du QD Cable Enphase, ne formez pas de boucles de moins de 12 cm de diamètre.
	<b>NOTE :</b> Lors de l'installation du QD Cable Enphase et des accessoires, respectez les points suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• N'exposez pas le terminateur ou les connexions du câble à des liquides dirigés et sous pression (jets d'eau, etc.).</li> <li>• N'exposez pas le terminateur ou les connexions de câble à une immersion continue.</li> <li>• N'exposez pas la terminaison ou les connexions de câble à une tension continue (par exemple, une tension due à la traction ou à la flexion du câble près de la connexion).</li> <li>• N'utilisez que les connecteurs et les câbles fournis.</li> <li>• Ne laissez pas de contamination ou de débris dans les connecteurs.</li> <li>• N'utilisez le terminateur et les connexions de câble que si toutes les pièces sont présentes et intactes.</li> <li>• Ne l'installez pas et ne l'utilisez pas dans des environnements potentiellement explosifs.</li> <li>• Ne laissez pas le terminateur entrer en contact avec une flamme nue.</li> <li>• Montez le terminateur en utilisant uniquement les outils prescrits et de la manière prescrite.</li> <li>• Utilisez la terminaison pour sceller l'extrémité du conducteur du QD Cable Enphase; aucune autre méthode n'est autorisée.</li> </ul>

## Historique des révisions

RÉVISION	DATE	DESCRIPTION
140-00198-02	Février 2024	Version initiale en langue française.



148-88198-82

Enphase Support: <https://enphase.com/contact/support>