

Enphase Micro-onduleurs

IQ 7, IQ 7+, IQ 7X et IQ 7A

Les micro-onduleurs à haut rendement Enphase IQ 7™, Enphase IQ 7+™, Enphase IQ 7X™ et Enphase IQ 7A™ sont parés pour les Smarts Grids.

Partie intégrante du système Enphase IQ, les IQ 7, IQ 7+, IQ 7X et IQ 7A s'intègrent parfaitement avec l'Envoy-S™ et le logiciel de surveillance et d'analyse Enphase Enlighten™.

Les micro-onduleurs IQ 7, IQ 7+, IQ7X et IQ7A dépassent les standards de fiabilité et de robustesse établis par les générations précédentes de micro-onduleurs et subissent plus d'un million d'heures de tests en charge, permettant à Enphase d'offrir une garantie hors pair.



Facile à installer

- Léger et simple
- Installation plus rapide avec un câblage à deux conducteurs, amélioré et léger

Productif et fiable

- Optimisé pour tout des modules de grande puissance
- Plus d'un million d'heures de tests cumulées
- Enveloppe à double isolation classe II

Paré pour les Smart Grids

- Conforme aux exigences réseau complexes, en termes de gestion de tension et de fréquence de découplage
- Mises à jour à distance pour répondre aux évolutions des contraintes réseau
- Configurable pour différents profils réseau

JUSQU'À
25
ANS DE
GARANTIE

Enphase Micro-onduleurs IQ 7, IQ 7+, IQ 7X et IQ 7A

DONNÉES D'ENTRÉE (DC)	IQ7-60-2-INT	IQ7PLUS-72-2-INT	IQ7X-96-2-INT	IQ7A-72-2-INT
Puissance de module recommandée (STC) ¹	235 W - 350 W +	235 W - 440 W +	320 W - 460 W +	295 W - 460 W +
Compatibilité module voir outil en ligne 2	60 cellules uniquement	60 & 72 cellules	96 cellules	60, 66 et 72 cellules
Tension d'entrée DC max	48 V	60 V	79,5 V	58 V
Plage de tension de fonctionnement	16 V - 48 V	16 V - 60 V	25 V - 79,5 V	18 V - 58 V
Tension de départ min/max.	22 V / 48 V	22 V / 60 V	33 V / 79,5 V	33 V / 58 V
Courant de court-circuit DC max	15 A	15 A	10 A	15 A
Port DC de classe de surtension	II	II	II	II
Réalimentation port DC avec une seule défaillance	0 A	0 A	0 A	0 A
Configuration en réseau PV	Protection latérale AC nécessitant max 20A par circuit de dérivation.			
DONNÉES DE SORTIE (AC)				
Puissance de sortie max.	250 VA	295 VA	320 VA	366 VA
Puissance de sortie nominale max.	240 VA	290 VA	315 VA	349 VA
Tension/Plage de tension nominale (L-N) ²	230 V / 184-276 V	230 V / 184-276 V	230 V / 184-276 V	230 V / 219-264 V
Courant de sortie maximum	1.04 A	1.26 A	1.37 A	1,52 A
Fréquence nominale	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Plage de fréquence	45 - 55 Hz	45 - 55 Hz	45 - 55 Hz	45-55 Hz
Nombre maximum d'unités par branche de 20 A ³	15 (Ph + N), 45 (3Ph + N)	12 (Ph + N), 36 (3Ph+N)	11 (Ph + N), 33 (3Ph + N)	10 (1P+N), 30 (3P+N)
Nombre maximum d'unités par câble	15 (Ph+N), 24 (3Ph+N)	12 (Ph+N), 21 (3Ph+N)	11 (Ph + N), 21 (3Ph + N)	10 (1P+N), 18 (3P+N)
Classe de protection contre les surtensions	III	III	III	III
Courant de réalimentation port AC	0 A	0 A	0 A	0 A
Facteur de puissance fixe	1.0	1.0	1.0	1.0
Facteur de puissance (réglable)	0.7 inductif à 0.7 capacitif	0.7 inductif à 0.7 capacitif	0.7 inductif à 0.7 capacitif	0.7 inductif à 0.7 capacitif
RENDEMENT	@230 V	@230 V	@230 V	@230 V
Rendement EN 50530 (UE)	96.5 %	96.5 %	96.5 %	96.5%
DONNÉES MÉCANIQUES				
Plage de température ambiante de fonctionnement	-40°C à +65°C	-40°C à +65°C	-40°C à +60°C	-40 °C à 60 °C
Plage admissible d'humidité relative de l'air	4% à 100% (condensation)			
Type de connecteur DC	MC4 ou Amphenol H4 UTX (nécessite un adaptateur Q-DCC-5)			
Dimensions (LxIxp)	212 mm x 175 mm x 30.2 mm (sans support)			
Poids	1.08 kg			
Refroidissement	Convection naturelle - aucun ventilateur			
Utilisation en milieu humide	Oui			
Degré de pollution	3			
Enveloppe	Classe II double isolation, boîtier polymère résistant à la corrosion.			
Indice de protection IP	Extérieur - IP67			
FONCTIONNALITÉS				
Communication avec l'Envoy-S	CPL (courant porteur en ligne)			
Monitoring	Options de surveillance Enlighten Manager et MyEnlighten compatible avec Enphase Envoy-S			
Conformité	AS 4777.2, RCM, IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2			
Garantie	25 ans			

1. Pas de limitation du ratio DC/AC. Voir le calculateur de compatibilité en ligne: enphase.com/fr-fr/support-client/modules-compatibles.
2. La plage de tension nominale peut-être étendue au-delà de ces valeurs nominales pour répondre aux contraintes de gestionnaire de réseau.
3. En fonction du pays d'installation vérifier avec la législation locale le courant maximum admissible par disjoncteur 20 A.

Pour en savoir plus sur les offres Enphase, visitez notre page web enphase.com/fr

Enphase Envoy-S



Informations de contact – siège social

Enphase Energy Inc.
1420 N. McDowell Blvd.
Petaluma, CA 94954

• enphase.com

enphase.com/global/support-request

Protection environnementale

Les déchets de produits électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Merci de recycler cet appareil aux endroits prévus à cet effet. Consultez les autorités locales ou votre revendeur pour des conseils sur le recyclage.



Autres informations

Pour des informations relatives aux licences tierces, référez-vous à enphase.com/licenses.

Pour obtenir des informations sur les brevets d'Enphase, reportez-vous à enphase.com/company/patents/.

Les informations sur le produit peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les marques commerciales sont reconnues comme étant la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Pour consulter le texte de garantie, reportez-vous à enphase.com/warranty.

La documentation réservée à l'utilisateur est régulièrement mise à jour ; reportez-vous au site Internet d'Enphase (enphase.com/support) pour accéder aux informations les plus récentes.

Copyright © 2016 Enphase Energy Inc. Tous droits réservés.

Public

Ce manuel est destiné aux professionnels de l'installation et de la maintenance.

Sommaire

SÉCURITÉ.....	5
À lire avant de commencer.....	5
Instructions relatives à la sécurité.....	5
Enphase Envoy-S.....	6
Fonctionnement du système de micro-onduleurs Enphase.....	6
Planification et préparation de l'installation.....	7
Vérifications préalables à l'installation.....	7
Sélectionnez le type d'Envoy-S à installer.....	7
Téléchargement de l'application Installer Toolkit.....	8
Contenu de la boîte.....	8
Préparation du branchement électrique.....	8
Utilisez un coupleur de phase pour les sites avec service triphasé.....	8
Préparation de la connexion Internet.....	9
Considérations liées à la mesure.....	9
Éléments indispensables.....	9
Éléments facultatifs.....	9
Options de mesure du système.....	10
Établissez le plan de calepinage et installez les modules photovoltaïques ainsi que les micro-onduleurs.....	10
Séquence d'installation.....	11
Installation de l'Envoy-S.....	12
1. Choisir un emplacement pour l'Envoy-S.....	13
2. Raccordement à l'alimentation électrique.....	13
Alimenter l'Envoy-S Standard (ENV-S-WB-230-F, -G et -I).....	13
Alimentez l'Envoy-S Metered (ENV-S-WM1-230).....	15
3. Installer des transformateurs de courant pour la mesure (modèle ENV-S-WM1-230 uniquement).....	16
Installation du transformateur de courant pour mesurer la production.....	16
Installez le transformateur de courant pour mesurer la consommation (facultatif).....	17
Extension éventuelle des câbles du transformateur de courant de consommation.....	18
4. Mettre l'Envoy-S sous tension.....	18
5. Détecter les micro-onduleurs.....	19
Méthode A : mettre les micro-onduleurs à disposition avec Installer Toolkit.....	19
Méthode B : découvrir les micro-onduleurs avec Installer Toolkit.....	19
Méthode C : découvrir les micro-onduleurs avec l'Envoy-S.....	19
Pour toutes les méthodes.....	19
6. Vérifier la configuration du système.....	20
7. Se connecter à Enlighten.....	20
Méthode A : Wi-Fi intégré.....	21
Méthode B : modem Enphase Mobile Connect.....	21
Méthode C : câble Ethernet.....	22
Méthode D : ponts de communication sur courant porteur en ligne.....	22
Si la connexion à Internet échoue.....	22
8. Envoyer un rapport système récapitulatif.....	23
Activation de la surveillance.....	24
Méthode A : si l'Envoy-S est associé à un système dans Installer Toolkit.....	24
Méthode B : si l'Envoy-S n'est PAS associé à un système dans Installer Toolkit.....	24
Affichage des performances du système dans Enlighten.....	24
Fonctionnement de l'Envoy-S.....	25
Écran et commandes de l'Envoy-S.....	25
État des voyants de l'Envoy-S.....	25
Comportement des voyants lors du démarrage initial.....	26
Contrôle initial des communications.....	26
Informations supplémentaires sur les états de communication des micro-onduleurs.....	26
Lancer une nouvelle recherche de micro-onduleurs.....	26

Connexion à l'Envoy-S	27
Se connecter à l'aide de l'application Installer Toolkit.....	27
Méthode A : utiliser le routeur sans fil du site pour la connexion à l'Envoy-S.....	27
Méthode B : création d'un point d'accès sans fil.....	27
Terminez la connexion à l'Envoy-S avec Installer Toolkit	28
Connexion à distance à l'aide d'Enlighten.....	30
Se connecter à l'aide de l'interface locale de l'Envoy-S.....	31
Afficher les relevés de production.....	31
Afficher ou modifier les paramètres de surveillance.....	31
Afficher les informations sur les micro-onduleurs.....	35
Afficher les informations sur l'Envoy.....	35
Ouvrir une connexion à Enphase pour le dépannage	35
Dépannage.....	36
Problèmes de détection des micro-onduleurs	36
Problème : Installer Toolkit affiche « Trafic interdomaines annoncé ».....	36
Problème : le voyant de communication des micro-onduleurs est allumé en orange fixe	36
Problème : Installer Toolkit détecte moins de micro-onduleurs que prévu	36
Problème : aucun micro-onduleur n'envoie de données.	37
Problème : Installer Toolkit indique que la recherche est Interdite.....	38
Problèmes de production d'électricité.....	38
Problème : le voyant de production d'électricité est allumé en orange fixe	38
Problèmes de connexion Internet.....	38
Problème : le voyant de communication réseau reste orange fixe ou éteint.....	38
Problème : problèmes de Wi-Fi	40
Problème : état de la connexion Cellulaire « Non connecté ».....	40
Problème : l'Envoy-S ne se connecte pas à un nouveau routeur	40
Paramètres réseaux locaux.....	40
Adressage IP statique contre DHCP	40
Filtrage MAC	41
Paramètres du pare-feu.....	41
Remplacement d'un Envoy-S	42
Remplacement d'un Envoy-S Standard (non câblé)	42
Remplacement d'un Envoy-S câblé.....	43
Messages d'événements	45
Données techniques.....	52

SÉCURITÉ

À lire avant de commencer

Suivez les instructions fournies dans ce manuel. Elles sont essentielles pour l'installation et la maintenance de l'Enphase Envoy-S Standard™ et de l'Enphase Envoy-S Metered™.

Afin de garantir l'installation et l'utilisation sécurisées de l'Envoy-S, notez les symboles de sécurité suivants, qui apparaissent dans le présent document pour indiquer des conditions dangereuses et des instructions de sécurité importantes.


DANGER :

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.


AVERTISSEMENT :

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.


REMARQUE :

ce symbole indique une information très importante pour un fonctionnement optimal du système. Suivez soigneusement les instructions.

Instructions relatives à la sécurité


DANGER : risque d'électrocution !

N'installez jamais de transformateur de courant lorsque le circuit est sous tension. Branchez toujours les câbles du transformateur de courant dans les borniers de raccordement avant de mettre le circuit détecté sous tension.


DANGER : risque d'électrocution. Risque d'incendie.

N'essayez pas de réparer le système Envoy-S. Il ne contient aucune pièce que vous puissiez remplacer vous-même. Toute tentative d'intervention à l'intérieur du système Envoy-S annulera la garantie. Si le système Envoy-S tombe en panne, contactez l'assistance clientèle Enphase pour obtenir de l'aide, à l'adresse (enphase.com/global/support-request). Pour tout dépannage, reportez-vous au personnel qualifié.

Seul le personnel qualifié est autorisé à dépanner, installer ou remplacer l'Envoy-S.

Ne raccordez rien sur les bornes ou les borniers inutilisés de l'Envoy-S


DANGER : risque d'électrocution.

N'utilisez jamais le matériel Enphase d'une manière non spécifiée par le fabricant. Cela risquerait de provoquer la mort ou des blessures, ou d'endommager l'équipement.

Si vous raccordez l'Envoy-S à un tableau divisionnaire, mettez toujours ce tableau hors tension avant de commencer.


AVERTISSEMENT :

Avant d'installer ou d'utiliser le système Envoy-S, lisez toutes les instructions et tous les avertissements contenus dans la description technique et sur l'Envoy-S.

Risque d'endommagement de l'équipement. Si vous installez l'Envoy-S dans un boîtier, choisissez un lieu d'installation où la température ambiante n'excède pas 46 °C.


REMARQUES :

effectuez tout le câblage conformément aux normes électriques locales applicables en vigueur.

Pour assurer une fiabilité optimale et satisfaire les exigences de la garantie, l'Envoy-S d'Enphase doit être installé conformément aux instructions de ce manuel.

Enphase Envoy-S

Le système Enphase Envoy-S fait partie intégrante du système de micro-onduleurs Enphase. Il fonctionne entre les micro-onduleurs Enphase et le système d'analyse et de surveillance sur Internet Enphase Enlighten™. Le système Envoy-S surveille les micro-onduleurs connectés aux modules photovoltaïques. Il recueille les données d'énergie et de performance des micro-onduleurs via les lignes électriques AC du site, et les transmet à Enlighten via Internet, à des fins de rapport statistique.

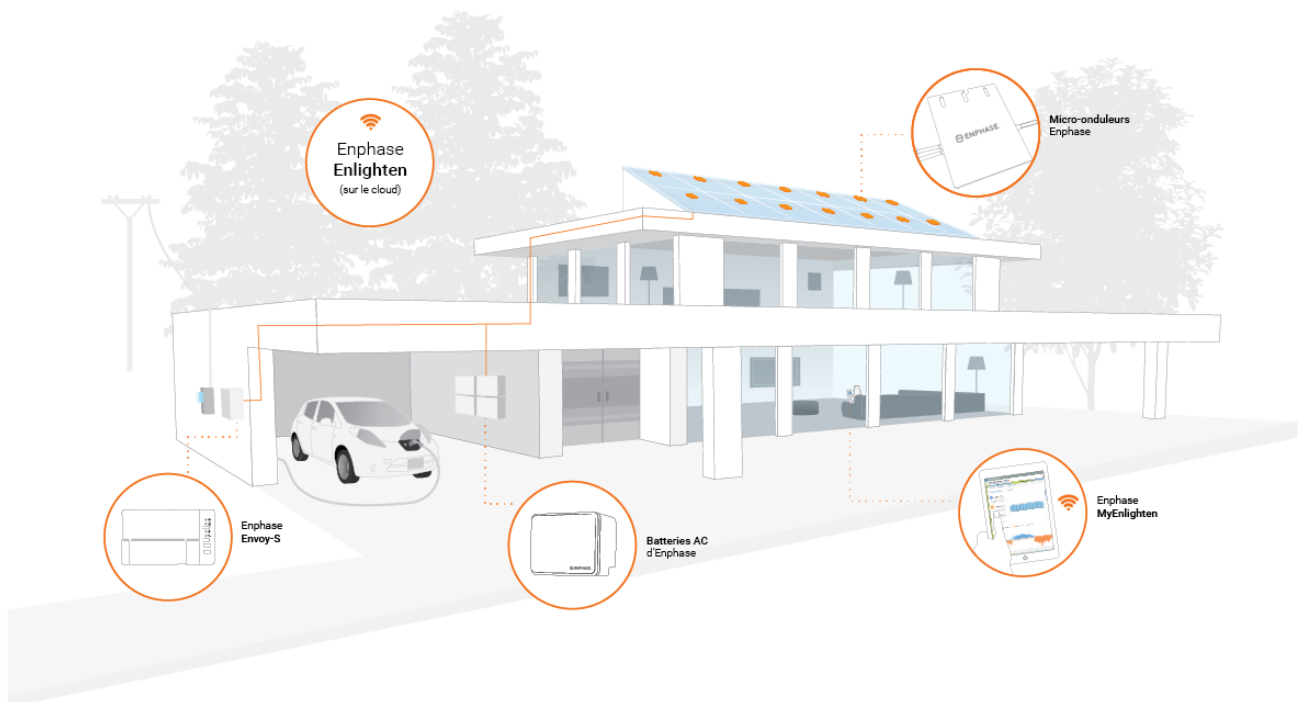
- L'**Envoy-S Metered** utilise des transformateurs de courant à haute précision pour mesurer la production photovoltaïque ainsi que la consommation d'électricité domestique.
- L'**Envoy-S Standard** propose une surveillance de la production photovoltaïque des micro-onduleurs.

Fonctionnement du système de micro-onduleurs Enphase

Le micro-onduteur Enphase convertit la sortie DC du module photovoltaïque en courant AC compatible avec le réseau. Outre la conversion de DC en AC, il optimise la production d'énergie en utilisant un algorithme sophistiqué, le MPPT (Maximum Power Point Tracking). Ce système intégré optimise la production d'énergie, augmente la fiabilité du système, et simplifie la conception, l'installation et la gestion.

L'Envoy-S fait office de passerelle entre les micro-onduleurs Enphase et Enlighten. Le logiciel de surveillance et d'analyse sur Internet Enphase Enlighten analyse les données collectées par chaque micro-onduteur en ligne. Enlighten détecte automatiquement toute insuffisance dans la production d'énergie, identifie les causes possibles et suggère des solutions. Enlighten surveille en permanence chaque micro-onduteur Enphase connecté à l'Envoy-S et se révèle essentiel pour la surveillance et le dépannage du système.

Enlighten fournit une gamme variée d'informations sur les performances du système. Vous pouvez même accéder à Enlighten sur votre appareil mobile et afficher des informations de performances actualisées, où que vous soyez.

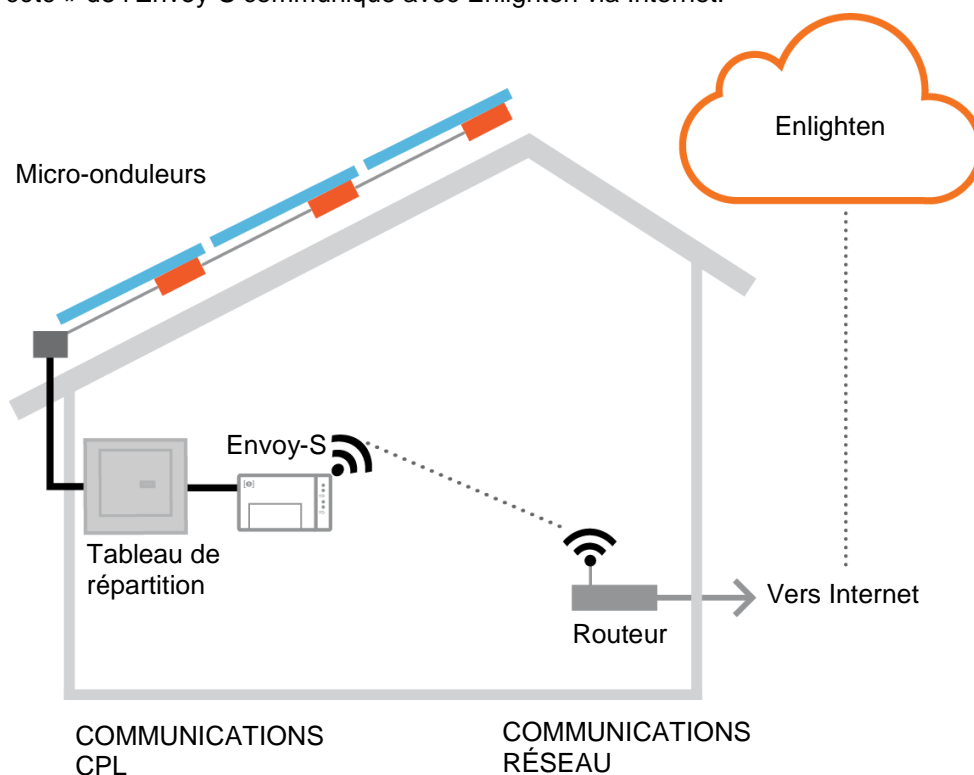


Planification et préparation de l'installation

L'installation et l'utilisation de l'Envoy-S ne nécessitent aucun équipement spécialisé ou ordinateur unique, et aucune expertise particulière en matière de réseau informatique. Pour le réseau local (LAN), l'Envoy-S n'est qu'un autre hôte du réseau, tout comme un ordinateur personnel. L'Envoy-S se connecte simplement au routeur du lieu d'installation ou à l'Enphase Mobile Connect™ (modem cellulaire) pour communiquer avec le site Web de surveillance et d'analyse Enphase Enlighten. L'Envoy-S communique avec les micro-onduleurs par le biais des lignes électriques.

Après l'installation du système Envoy-S et la recherche ou mise à disposition des micro-onduleurs, il maintient une base de données interne de tous les micro-onduleurs Enphase connus sur le site qu'il gère. L'Envoy-S interroge chaque micro-onduleur sur ses données de production, à intervalles réguliers. L'Envoy-S transmet ensuite ces informations à Enlighten via sa connexion Internet. L'Envoy-S signale également les situations d'erreur qui l'affectent ou affectent les micro-onduleurs. Vous pouvez consulter les données de production et les messages d'erreur dans Enlighten.

L'Envoy-S comprend des fonctions de communication par courant porteur en ligne et par Internet. Un « côté » du système Envoy-S communique avec les micro-onduleurs via les lignes électriques du site. L'autre « côté » de l'Envoy-S communique avec Enlighten via Internet.



Vérifications préalables à l'installation

Examinez les vérifications préalables à l'installation avant d'installer l'Envoy-S.

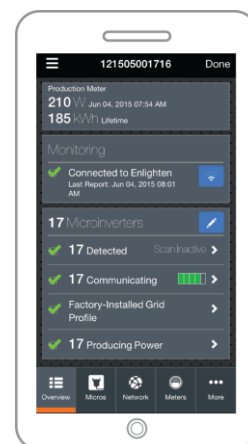
Sélectionnez le type d'Envoy-S à installer

- L'**Envoy-S Metered** utilise des transformateurs de courant à haute précision pour mesurer la production photovoltaïque (précision de 2,5 %) issue du tableau de répartition photovoltaïque, ainsi que la consommation d'électricité domestique issue du réseau AC.
- L'**Envoy-S Standard** propose une surveillance de la production photovoltaïque des micro-onduleurs (précision +/- 5 %).

Téléchargement de l'application Installer Toolkit

Enphase Installer Toolkit est une application mobile pour périphériques iOS et Android (smartphone ou tablette) qui permet aux installateurs de configurer le système sur site, ce qui évite d'avoir recours à un ordinateur portable et améliore l'efficacité de l'installation.

- Téléchargez la dernière version de l'application mobile Enphase Installer Toolkit et démarrez-la pour vous connecter à votre compte Enlighten. Grâce à cette application, vous pouvez vous connecter à l'Envy pour contrôler la progression de l'installation. Pour télécharger l'application, connectez vous au site enphase.com/installer-toolkit ou scannez le code QR sur la droite.
- Pour exécuter Installer Toolkit, vous avez besoin de l'un des appareils mobiles suivants :
 - un appareil mobile Android exécutant la version 4.2 ou une version ultérieure d'Android ; ou
 - un périphérique mobile iOS exécutant iOS 7.0 ou une version ultérieure, en particulier un iPhone 4 ou une version ultérieure, ou un iPod Touch de 5e génération.



Application mobile Enphase Installer Toolkit

Contenu de la boîte

Vérifiez la présence des éléments suivants dans l'emballage d'expédition :

- Enphase Envy-S
- cordon d'alimentation AC (fourni avec les modèles ENV-S-WB-230-F, -G et -I) ;
- deux transformateurs de courant (CT) ouvrants pour mesurer la production et la consommation (fourni avec le modèle ENV-S-WM1-230 ;
- une longueur de rail DIN pour le montage ;
- un noyau de ferrite à fixer sur votre câble Ethernet, le cas échéant.
- *Guide d'installation rapide de l'Enphase Envy-S*

Préparation du branchement électrique

Si vous installez l'Envy-S Standard, vous devez décider, soit d'alimenter l'Envy-S au moyen du cordon d'alimentation AC fourni, soit de le câbler dans un boîtier non métallique IP54 ou supérieur. Utilisez un boîtier d'indice de protection adapté si vous installez le système à l'intérieur. Assurez-vous que le site dispose d'une prise AC standard disponible près du tableau de répartition AC dans lequel l'Envy-S peut être câblé. N'utilisez pas de multiprise. Si vous utilisez le cordon d'alimentation dans un boîtier, la prise doit être d'un calibre approprié.

Utilisez un coupleur de phase pour les sites avec service triphasé

Si vous installez l'Envy-S dans une application triphasée, le signal du courant porteur en ligne doit être « couplé » entre les trois phases pour permettre à l'Envy de communiquer avec l'ensemble des micro-onduleurs du système. Installez un coupleur de phase côté charge du dispositif de protection contre les surintensités. Consultez le Dossier technique Enphase sur le couplage des phases adapté à votre pays, disponible sur le site enphase.com/support. Consultez le support client Enphase pour connaître les appareils compatibles.

Préparation de la connexion Internet

Si vous prévoyez d'utiliser le logiciel de surveillance et d'analyse **Enlighten**, les conditions supplémentaires suivantes sont nécessaires.

- Connexion Internet pour l'Envoy-S via un routeur ou modem traditionnel, ou via l'Enphase Mobile Connect (modèle Enphase CELLMODEM-02). Vous devez décider de connecter l'Envoy-S à Internet, soit au moyen du Wi-Fi intégré ou d'un modem Enphase Mobile Connect, soit au moyen d'un pont CPL avec des câbles Ethernet.
- L'un des navigateurs Internet suivants avec les cookies activés : Chrome 5 ou version ultérieure, Firefox 11 ou version ultérieure, Internet Explorer (IE) 9 ou version ultérieure, Safari 5 ou version ultérieure.

Considérations liées à la mesure

L'Envoy-S Metered est fourni avec un transformateur de courant de production et un transformateur de courant de consommation. Au moment d'installer les transformateurs de courant :

- ne pas installer les TC dans un coffret où ils prendraient plus de 75% de l'espace de câblage, ou se référer à la réglementation locale.

Pour installer le **transformateur de courant de production**, qui mesure la production d'électricité via une connexion au niveau de la coupure générale du système photovoltaïque :

- assurez-vous qu'il y a suffisamment de place pour installer le transformateur de courant autour de la phase (active) de la coupure générale du système photovoltaïque.

Pour installer le **transformateur de courant de consommation**, qui mesure la production d'électricité via une connexion au réseau AC :

- pour la consommation nette, assurez-vous qu'il y a suffisamment de place pour installer le transformateur de courant autour de la phase (active) issue du réseau d'alimentation ;
- pour la consommation totale (brute), assurez-vous qu'il y a suffisamment de place pour installer le transformateur de courant autour de la phase qui alimente le circuit de consommation.

Éléments indispensables

Si vous installez l'Envoy-S à l'extérieur, vous devez le faire dans un **boîtier non métallique IP54 ou supérieur, équipé d'un système d'ancrage des conduits**. Notez que les boîtiers métalliques peuvent nuire à la puissance du signal Wi-Fi.

Utilisez un boîtier d'indice de protection adapté si vous installez le système à l'intérieur. Ne percez pas de trous pour le conduit sur le haut du boîtier, ni où que ce soit, afin d'empêcher l'entrée d'humidité.

Éléments facultatifs

Assurez-vous de disposer des éléments facultatifs suivants, le cas échéant :

- un modem Enphase Mobile Connect (commandez l'Enphase CELLMODEM-02) ;
- un pont Ethernet CPL avec des câbles Ethernet [commandez le EPLC-02 (UE), EPLC-03 (R-U) ou EPLC-04 (AU) séparément] ;
- un câble Ethernet (utilisez un câble 802.3 ou un UTP Cat5E ou Cat6).

Options de mesure du système

L'Envoy-S surveille jusqu'à 600 micro-onduleurs Enphase, et il propose deux options d'envoi de rapport. Vérifiez si le numéro de modèle convient à votre installation.

Nom et numéros de modèle de l'Envoy-S (SKU)	Couleur du boîtier	Mesure / envoi de rapports	Cordon d'alimentation AC ou transformateur de courant fournis ?
Envoy-S Standard, monophasé ENV-S-WB-230-F, -G et -I	Blanc	Surveillance de la production photovoltaïque des micro-onduleurs (précision +/- 5 %).	Cordon d'alimentation AC
Envoy-S Metered, monophasé ENV-S-WM1-230	Noir	Mesure intégrée de la production photovoltaïque et de la consommation domestique (précision +/- 2,5 %)	Deux transformateurs-ouvrants



REMARQUE : pour installer **plusieurs** Envoy sur un même site, consultez notre dossier technique sur la conception de sites commerciaux à l'adresse enphase.com/support.

Etablissez le plan de calepinage et installez les modules photovoltaïques ainsi que les micro-onduleurs.

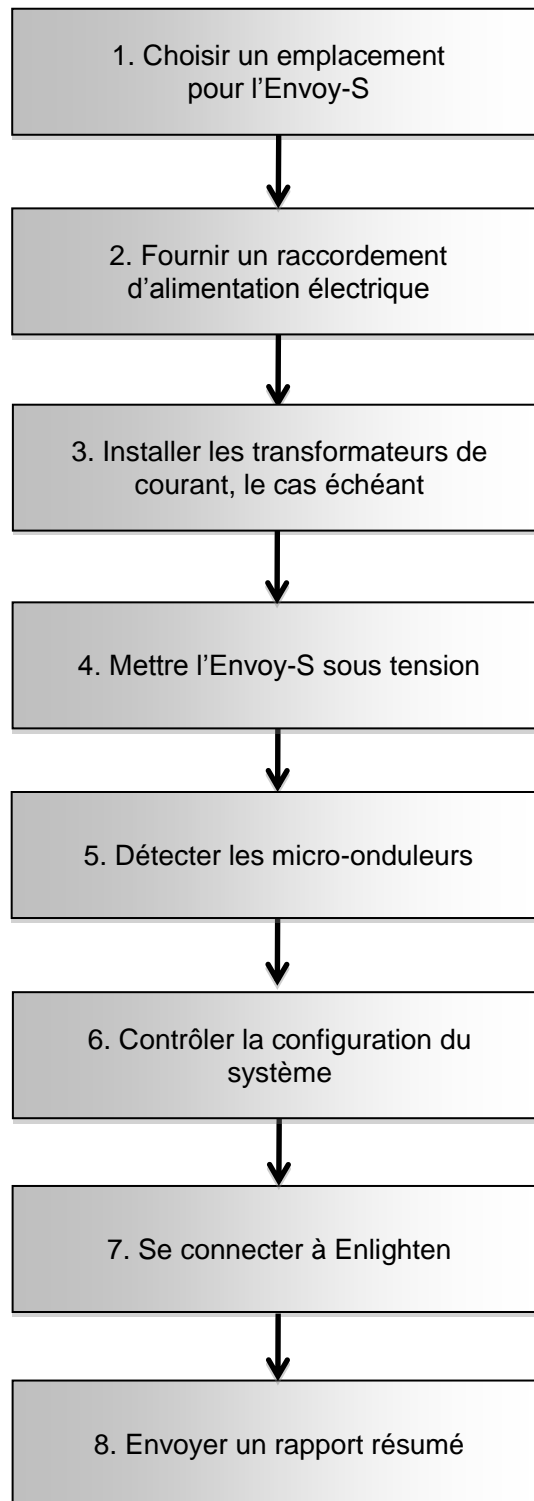
Etablissez le plan de calepinage, et installez les modules photovoltaïques ainsi que les micro-onduleurs. Vous pourrez scanner cette carte ultérieurement à l'aide d'Installer Toolkit et de votre appareil mobile. (Voir « Méthode A : mettre les micro-onduleurs à disposition avec Installer Toolkit » page 19.)



REMARQUE : si nécessaire, un schéma d'installation est disponible au dos du guide de micro-onduleur Enphase.

- Créez un schéma d'installation sur papier pour enregistrer les numéros de série et la position des micro-onduleurs dans le champ. Décollez l'étiquette détachable comportant le numéro de série de chaque micro-onduleur et collez-la à l'emplacement correspondant sur le schéma d'installation.
- Retirez l'étiquette amovible collée sous l'Envoy-S et placez-la sur le schéma d'installation.
- Gardez toujours une copie du schéma d'installation pour vos archives.

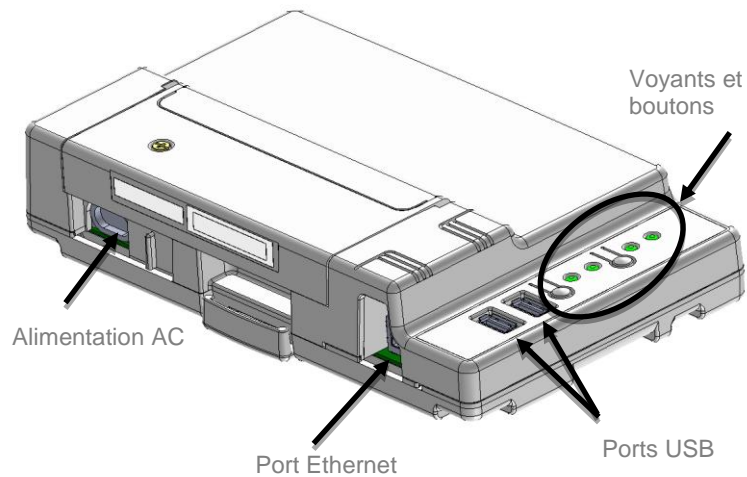
Séquence d'installation



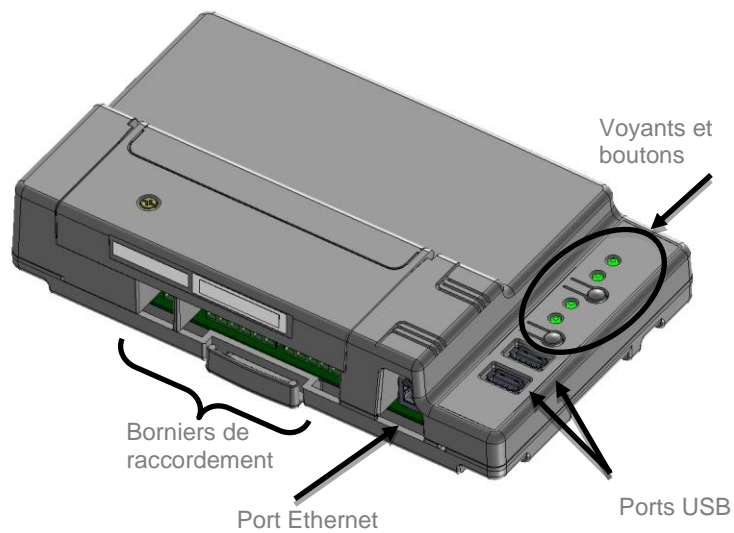
Installation de l'Envoy-S

Pour installer le système Envoy-S, procédez comme suit et reportez-vous à ces schémas.

Envoy-S Standard (numéros de modèle ENV-S-WB-230-F, -G et -I)



Envoy-S Metered (numéro de modèle ENV-S-WM1-230)



1. Choisir un emplacement pour l'Envoy-S

- Installez l'Envoy-S près du tableau de répartition. Cela garantit que le système Envoy-S reçoit le signal de communication le plus fort possible de chaque micro-onduleur.
- Si vous installez l'Envoy-S dans une application triphasée, le signal du courant porteur en ligne doit être « couplé » entre les trois phases pour permettre à l'Envoy de communiquer avec l'ensemble des micro-onduleurs du système. Installez un coupleur de phase côté charge du dispositif de protection contre les surintensités. Consultez le dossier technique Enphase sur le couplage des phases adapté à votre pays, disponible sur le site enphase.com/support.
- Installez l'Envoy-S dans un espace sec et protégé (dans un garage, un grenier, un sous-sol ou tout autre emplacement sec et à l'abri de la chaleur). En extérieur, vous devez aussi l'installer dans un boîtier non métallique IP54 ou supérieur, avec un système d'ancrage des conduits. Utilisez un boîtier d'indice de protection adapté si vous installez le système à l'intérieur.



REMARQUE : les boîtiers métalliques peuvent nuire à la puissance du signal Wi-Fi.

- Placez l'Envoy horizontalement à l'aide du rail DIN fourni.



AVERTISSEMENT : risque d'endommagement de l'équipement. Si vous installez l'Envoy-S dans un boîtier, choisissez un lieu d'installation où la température ambiante n'excède pas 46 °C.

- Pour effectuer un **montage mural**, utilisez deux vis de taille adéquate et un tournevis. Montez d'abord le rail DIN, puis accrochez-y l'Envoy-S.

2. Raccordement à l'alimentation électrique

L'Envoy-S est disponible avec deux configurations.

- L'**Envoy-S Standard (ENV-S-WB-230-F, -G et -I)** est fourni avec un cordon d'alimentation AC.
- L'**Envoy-S Metered (ENV-S-WM1-230)** n'est pas fourni avec un cordon d'alimentation AC ; vous devez donc le câbler.

Les sections suivantes apportent des instructions distinctes pour les deux configurations.

Alimenter l'Envoy-S Standard (ENV-S-WB-230-F, -G et -I)

Utilisez l'une des méthodes suivantes pour alimenter l'Envoy-S Standard.

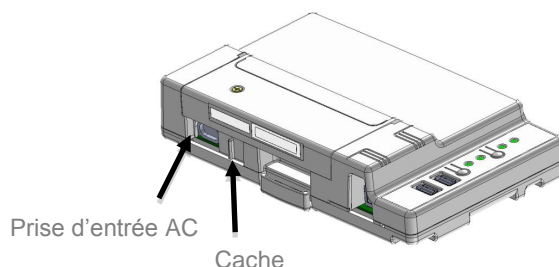
Méthode A : brancher l'Envoy dans une prise de 230 V AC.

L'Envoy-S Standard (ENV-S-WB-230-F, -G et -I) est fourni avec un cordon d'alimentation AC.



AVERTISSEMENT : si le cordon d'alimentation fourni est perdu ou absent, vous devez utiliser un cordon d'alimentation équivalent. Voir **Exigences/spécifications relatives aux câbles et à l'alimentation** page 52.

- Repérez une prise AC proche du tableau de répartition. Si la prise est en extérieur, elle doit avoir les caractéristiques adéquates.
- Branchez le cordon d'alimentation AC dans l'entrée AC de l'Envoy-S.
- Branchez l'autre extrémité du cordon d'alimentation dans une prise AC de 230 V dédiée (pas une multiprise).



AVERTISSEMENT ! Ne branchez **pas** l'Envoy-S dans une multiprise, un limiteur de surtension ou un onduleur (UPS). La suppression de surtension ou le filtrage dans ces

appareils affecte les performances des communications par courant porteur en ligne. De surcroît, si possible, ne branchez pas de multiprise dans la même prise AC que l'Envoy-S. La suppression de surtension ou les composants de filtrage d'une multiprise peuvent encore interférer avec les communications si elles sont proches de l'Envoy-S.

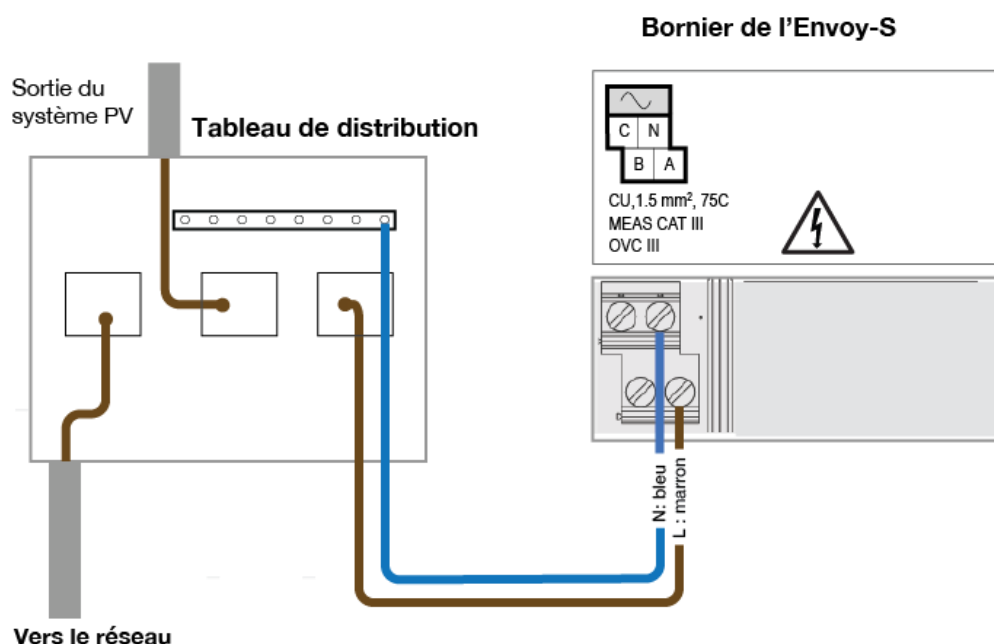
Méthode B : effectuer le câblage dans un boîtier

Même si l'Envoy-S Standard (ENV-S-WB-230-F, -G et -I) est fourni avec un cordon d'alimentation AC, vous pouvez aussi le câbler en direct. Si vous installez l'Envoy-S à l'extérieur, vous devez le faire dans un boîtier non métallique IP54 ou supérieur, équipé d'un système d'ancrage des conduits. Utilisez un boîtier d'indice de protection adapté si vous installez le système à l'intérieur.



DANGER ! Risque d'électrocution. Notez que l'installation de cet équipement présente un risque d'électrocution. Si vous raccordez l'Envoy-S à un tableau divisionnaire, mettez toujours ce tableau hors tension avant de commencer.

- a. Utilisez un disjoncteur Ph+N de 20 A maximum pour le circuit d'alimentation.
- b. Assurez-vous que le câblage de l'alimentation est en cuivre de 1,5 mm² classé à 75°C.
- c. Repérez la vis sur le côté gauche du volet du terminal block et dévissez-la à l'aide d'un tournevis pour le déverrouiller.
- d. Ouvrez le volet du bornier de raccordement et faites coulisser la porte à glissière vers la gauche. Raccordez les conducteurs de phase et de neutre comme sur le schéma. Serrez les vis du bornier de raccordement à 0,56 N m.
 - Connectez la phase (active) sur A
 - Connectez le neutre sur N



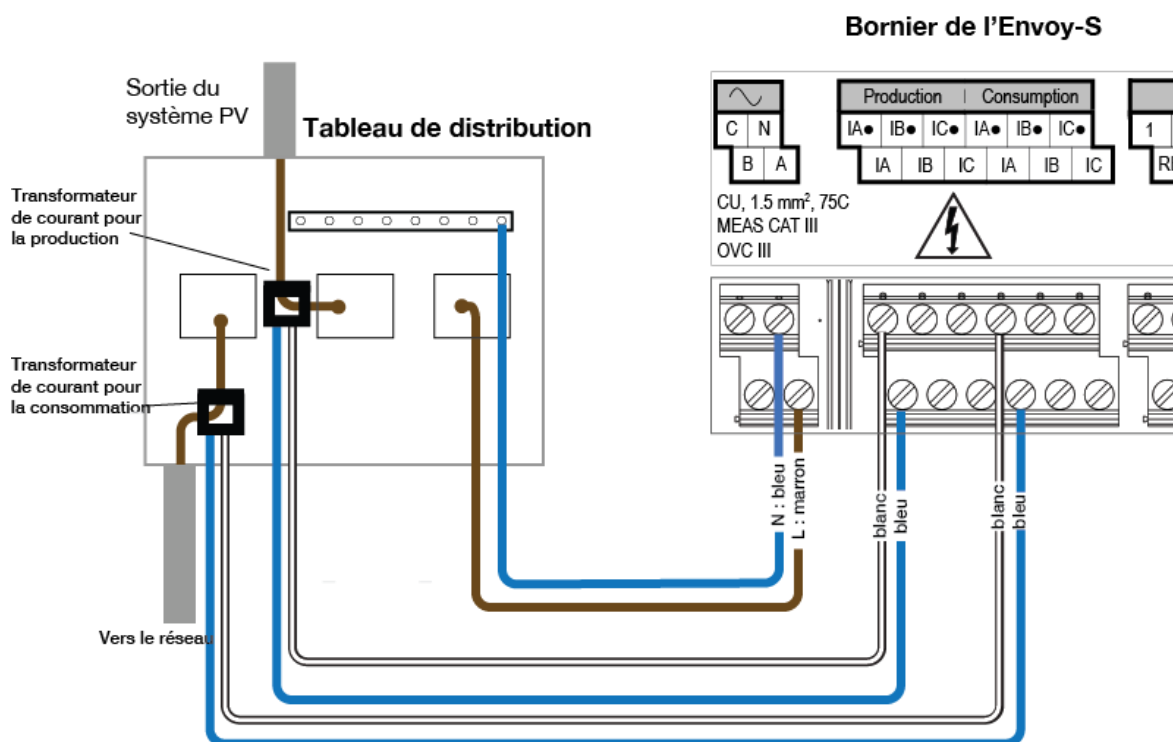
Alimentez l'Envoy-S Metered (ENV-S-WM1-230)

L'Envoy-S Metered (ENV-S-WM1-230) requiert l'utilisation de bornes de raccordement. Il n'est pas fourni avec un cordon d'alimentation AC ; vous **devez** donc le câbler. Si vous installez l'Envoy-S à l'extérieur, vous devez le faire dans un boîtier non métallique IP54 ou supérieur, équipé d'un système d'ancrage des conduits. Utilisez un boîtier d'indice de protection adapté si vous installez le système en intérieur.



DANGER ! Risque d'électrocution. Notez que l'installation de cet équipement présente un risque d'électrocution. Si vous raccordez l'Envoy-S à un tableau divisionnaire, mettez toujours ce tableau hors tension avant de commencer.

- Utilisez un disjoncteur Ph+N de 20 A maximum pour le circuit d'alimentation.
- Assurez-vous que le câblage de l'alimentation est en cuivre de 1,5 mm² classé à 75°C ou supérieur.
- Repérez la vis sur le côté gauche du volet du bornier de raccordement et dévissez-la à l'aide d'un tournevis pour le déverrouiller.
- Ouvrez la porte du bornier de raccordement et raccordez les conducteurs de phase et de neutre, comme sur le schéma. Serrez les vis du bornier de raccordement à 0,56 N m.
 - Connectez la phase (active) sur A
 - Connectez le neutre sur N



3. Installer des transformateurs de courant pour la mesure (modèle ENV-S-WM1-230 uniquement)

L'Envoy-S Metered (ENV-S-WM1-230) utilise des borniers de raccordement pour les connexions dédiées à la mesure. Installez un transformateur de courant pour mesurer la production et un autre pour mesurer la consommation, comme le décrit cette section. Vous devez utiliser un trajet protégé par un conduit pour les câbles du transformateur de courant reliés à l'Envoy-S. Si vous devez rallonger les câbles (jusqu'à 213 mètres), consultez la section « Extension éventuelle des câbles du transformateur de courant de consommation » page 18.



REMARQUES :

Quand vous câblez l'Envoy-S à des fins de mesure de la production et de la consommation, assurez-vous d'installer les transformateurs de courant exactement comme cela est indiqué pour votre application, et vous utilisez des transformateurs de courant, ne mettez pas l'Envoy-S ni les micro-onduleurs sous tension avant la fin de l'installation.

Ne pas installer les TC dans un coffret où ils prendraient plus de 75% de l'espace de câblage, ou se référer à la réglementation locale.

Vous pouvez faire passer plusieurs conducteurs dans le transformateur, à condition qu'ils soient tous sur la même phase et passent par l'ouverture du transformateur.

Installation du transformateur de courant pour mesurer la production



DANGER ! Risque d'électrocution ! Les transformateurs de courant doivent être installés lorsque le circuit est hors tension. Reliez toujours les câbles du transformateur de courant au bornier de raccordement avant de mettre le circuit détecté sous tension.

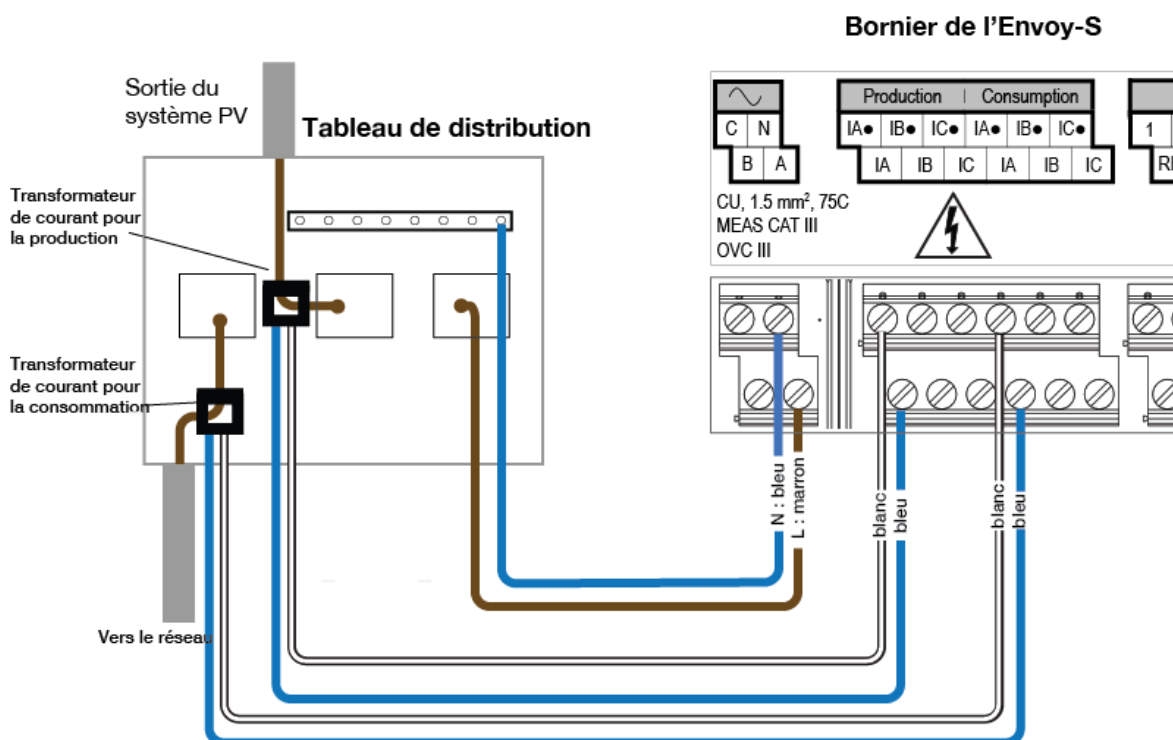


DANGER ! Risque de choc électrique. Notez que l'installation de cet équipement présente un risque d'électrocution. Si vous raccordez l'Envoy-S à un tableau divisionnaire, mettez toujours ce tableau hors tension avant de commencer le câblage.

- a. Localisez la flèche sur l'étiquette du transformateur de courant.
- b. Glissez le transformateur de courant autour de la phase (active) du circuit de production photovoltaïque, avec la flèche orientée vers la charge.
- c. Raccordez le câble blanc à la borne « IA• »
- d. Raccordez le câble bleu à la borne « IA ».
- e. Serrez les vis du bornier de raccordement à 0,56 N m.

Installez le transformateur de courant pour mesurer la consommation (facultatif)

Installez un transformateur ouvrant pour mesurer la consommation. Créez un trajet protégé par un conduit pour les câbles du transformateur de courant reliés à l'Envoy-S.



DANGER ! Risque d'électrocution ! Les transformateurs de courant doivent être installés lorsque le circuit est hors tension. Reliez toujours les câbles du transformateur de courant au bornier de raccordement avant de mettre le circuit mesuré sous tension.



DANGER ! Risque d'électrocution. Notez que l'installation de cet équipement présente un risque d'électrocution. Si vous raccordez l'Envoy-S à un tableau divisionnaire, mettez toujours ce tableau hors tension avant de commencer le câblage. S'il ne peut pas être mis hors tension, un électricien qualifié peut installer en toute sécurité le transformateur de courant comme indiqué, en s'assurant de connecter les câbles, puis de placer le transformateur autour du câble et de le verrouiller.



AVERTISSEMENT ! Ne pas installer les TC dans un boîtier où ils prendraient plus de 75% de l'espace de câblage, ou se référer à la réglementation locale.

- a. Assurez-vous que les câbles du réseau AC sont mis hors tension jusqu'à ce que vous ayez connecté les câbles du transformateur de courant au bornier de raccordement.
- b. Raccordez le câble blanc à « IA• » et le câble bleu à « IA ».
- c. Fixez le transformateur de courant sur la phase d'alimentation photovoltaïque (active). Lorsque le transformateur de courant de consommation est sur le conducteur de phase (active), la flèche doit être orientée vers la charge. Ouvrez le transformateur de courant et faites passer la phase (active) à travers l'ouverture. Verrouillez le transformateur de courant et attendez le clic de fermeture.



REMARQUE : n'utilisez que des conducteurs actifs dans le transformateur de courant. Le transformateur de courant peut surveiller plusieurs conducteurs actifs.

- d. Serrez les vis du bornier de raccordement à 0,56 N m.

Extension éventuelle des câbles du transformateur de courant de consommation

Le cas échéant, un électricien peut rallonger les câbles du transformateur de courant de consommation en respectant les directives suivantes.



AVERTISSEMENT ! Pour rallonger les câbles du transformateur de courant, l'électricien doit utiliser un câble à paires torsadées, à la certification adéquate, de $0,75 \text{ mm}^2$ à 2 mm^2 , et l'installer conformément à toutes les normes électriques applicables.

L'électricien peut ajouter jusqu'à 3 ohms de résistance aller-retour au transformateur de courant, ou jusqu'à 1,5 ohms par câble. Pour référence, les longueurs maximales suivantes par taille, à 75°C , sont :


- 64 mètres de câble en cuivre, de $0,75 \text{ mm}^2 = 1,5 \text{ ohms}$;
- 85 mètres de câble en cuivre, de $1 \text{ mm}^2 = 1,5 \text{ ohms}$;
- 128 mètres de câble en cuivre, de $1,5 \text{ mm}^2 = 1,5 \text{ ohms}$;
- 213 mètres de câble en cuivre, de $2,5 \text{ mm}^2 = 1,5 \text{ ohms}$.

Les valeurs de résistance peuvent être inadaptées à certaines régions géographiques ou conditions d'installation. Un électricien diplômé doit déterminer la taille et le type de câble, afin d'obtenir une résistance maximale aller-retour de 3 ohms.

Sélectionnez un câble homologué, doté d'une certification adéquate pour la tension et la température relatives à son application spécifique. Protégez mécaniquement les câbles dans un conduit homologué ou une goulotte. Utilisez des connecteurs approuvés pour les jonctions, et isolez ces jonctions les unes des autres, des chemins de câbles, conduits ou boîtes de raccordement si métalliques.

Les câbles enterrés doivent être approuvés pour un enfouissement direct et doivent être conformes au code d'installation. N'enterrez pas les jonctions à moins de le faire dans un boîtier de raccordement certifié compatible avec cette application, et employez une méthode de connexion dont la résistance à l'humidité est également certifiée.

4. Mettre l'Envoy-S sous tension


- a. Fermez le volet du bornier de raccordement et verrouillez-le à l'aide de la vis.
- b. Allumez le circuit d'alimentation de l'Envoy-S.
- c. Les quatre voyants clignotent en orange lors du démarrage. Cela prend généralement 2 à 3 minutes. À la fin du démarrage, le voyant de communication des micro-onduleurs  clignote en orange, indiquant que les micro-onduleurs ne sont pas encore détectés.


5. Détecter les micro-onduleurs


Utilisez l'une des méthodes suivantes pour détecter les micro-onduleurs.

Méthode A : mettre les micro-onduleurs à disposition avec Installer Toolkit

Utilisez l'application mobile Installer Toolkit pour configurer l'Envoy-S à l'aide des numéros de série des micro-onduleurs installés.


- Lancez l'application Installer Toolkit et appuyez sur **Afficher les systèmes**.
- Sélectionnez le système avec lequel vous travaillez ou appuyez sur **[+]** pour ajouter un système.
- Connectez-vous à l'Envoy-S avec votre appareil mobile, comme décrit dans l'encadré « REMARQUE ».
- Revenez à l'application Installer Toolkit. Si le numéro de série de l'Envoy-S que vous installez ne s'affiche pas sur l'écran Aperçu du système, appuyez sur le signe **[+]** à côté du mot « Envoys ». Quand l'application affiche le numéro de série de l'Envoy-S, appuyez dessus pour l'ajouter au système.
- Créez les champs PV et scannez les numéros de série à partir du plan d'installation, comme indiqué dans le Manuel d'utilisation d'Installer Toolkit sur enphase.com/support.
- Appuyez sur le bouton **Se connecter**. Les micro-onduleurs scannés s'affichent sur l'Envoy-S.
- Lorsque vous y êtes invité, confirmez le nombre de micro-onduleurs que vous avez installés.
- Le voyant de communication des micro-onduleurs  devient vert fixe si tous les périphériques mis à disposition communiquent, ou orange fixe si un quelconque périphérique ne communique pas.

REMARQUE : connexion à l'Envoy-S avec un appareil mobile (smartphone ou tablette).
Le réseau Wi-Fi AP (point d'accès) de l'Envoy vous permet de connecter votre appareil mobile à l'Envoy-S. Le voyant vert du mode AP  reste allumé fixement quand le réseau est disponible.

- Sur l'Envoy-S, si le voyant du mode AP  est éteint, appuyez sur le bouton Mode AP.
- Sur votre appareil mobile, accédez à la section Paramètres et rejoignez le réseau Wi-Fi


Méthode B : découvrir les micro-onduleurs avec Installer Toolkit

- Utilisez l'application mobile Installer Toolkit pour définir le nombre de micro-onduleurs que l'Envoy-S doit rechercher sur la ligne électrique. Pour plus d'informations, consultez le Manuel d'utilisation d'Enphase Installer Toolkit à l'adresse enphase.com/support.
- Connectez-vous à l'Envoy-S avec votre appareil mobile, comme décrit dans l'encadré « REMARQUE ».
- Lancez Installer Toolkit et appuyez sur **Se connecter à un Envoy**.
- Lorsque vous y êtes invité, confirmez le nombre de micro-onduleurs que vous avez installés.
- Lorsque le système vous invite à lancer une nouvelle recherche de périphériques, appuyez sur **OK**.


Le voyant de communication des micro-onduleurs  clignote en vert pendant la recherche. Il reste allumé en vert si tous les micro-onduleurs installés communiquent, ou devient orange fixe si un quelconque périphérique ne communique pas.

Méthode C : découvrir les micro-onduleurs avec l'Envoy-S

Si vous n'utilisez pas l'application Installer Toolkit, appuyez sur le bouton **Recherche de périphériques** sur l'Envoy-S. À l'aide de cette méthode, l'Envoy lance une recherche sur la ligne électrique pendant 15 minutes, mais il ne sait pas combien de micro-onduleurs il doit trouver.


Le voyant de communication des micro-onduleurs  clignote en vert pendant 15 minutes lors de la recherche. À la fin de la recherche, il reste allumé en vert fixe si au moins un micro-onduleur a été trouvé, ou devient orange fixe si aucun micro-onduleur n'a été trouvé (ou si tout micro-onduleur découvert arrête de communiquer).

Pour toutes les méthodes

Si le voyant de communication des micro-onduleurs  reste allumé de façon fixe, consultez la section « Problèmes de détection des micro-onduleurs » page 36.

6. Vérifier la configuration du système

En restant connecté à l'Envoy-S à l'aide d'Installer Toolkit, consultez l'écran Aperçu du système pour vérifier les éléments suivants.

- a. Confirmez que tous les périphériques prévus sont découverts et fonctionnent.
- b. Appuyez sur la ligne **Profil réseau** sur l'écran Aperçu du système pour sélectionner et appliquer un profil réseau aux micro-onduleurs. Sur l'écran Aperçu du système, vérifiez que le nouveau profil est défini pour tous les micro-onduleurs. Cela peut prendre jusqu'à 5 minutes.
- c. Configurez la mesure sur l'Envoy-S Metered (modèle ENV-S-WM1-230 uniquement)
 - Appuyez sur le bouton **Compteurs** et vérifiez si l'option Mesure de la production est bien activée .
 - Si vous installez des transformateurs de courant qui mesurent la consommation, appuyez sur > à droite de **Compteur de consommation électrique**.
 - Si le circuit traversant les transformateurs de courant de consommation comprend une charge avec la production photovoltaïque, laissez le type **Net**.
 - Si le circuit traversant les transformateurs de courant de consommation comprend uniquement une charge, modifiez le type en choisissant **Total** (brut).
 - Appuyez sur **Activer le compteur de consommation électrique**.
 - Revenez à l'écran Aperçu du système de l'Envoy et consultez le(s) relevé(s) du compteur.



AVERTISSEMENT ! Si vous utilisez la mesure de la consommation, assurez-vous de définir correctement le type de compteur. Vous ne pouvez pas modifier ce paramètre une fois le compteur activé.

REMARQUES :

- « Net metering » prend en compte la production du système photovoltaïque ainsi que la consommation domestique, et calcule le résultat net.
- La mesure totale ou brute calcule la somme de la production de votre système, indépendamment de votre consommation électrique.

Si vous avez utilisé Installer Toolkit pour détecter les micro-onduleurs, le voyant vert de production d'électricité ⚡ reste allumé en vert quand tous les micro-onduleurs produisent de l'électricité. Si vous n'avez pas utilisé Installer Toolkit, il s'allume en vert fixe si tous les micro-onduleurs qui communiquent produisent de l'électricité. Il clignote en vert quand les micro-onduleurs se mettent à jour. Consultez Installer Toolkit pour obtenir l'état détaillé de la production. Si le voyant de production d'électricité ⚡ reste allumé en orange, consultez la section « Problème : Installer Toolkit indique que la recherche est » page 38.

7. Se connecter à Enlighten

L'Envoy-S nécessite une connexion à Internet pour envoyer des rapports à Enlighten. Vous pouvez fournir cette connexion via un routeur à large bande existant ou un autre point d'accès Wi-Fi sur le site de l'installation, ou en utilisant le mode cellulaire du modem Enphase Mobile Connect.



AVERTISSEMENT ! Risque d'endommagement de l'équipement. Ne mettez pas l'Envoy-S hors tension si les voyants clignotent en vert. Cela indique qu'une mise à niveau est en cours.

Connectez un routeur à large bande à l'aide de l'une des trois méthodes, décrites dans les sections suivantes :

- Méthode A : Wi-Fi intégré
- Méthode B : Enphase Mobile Connect (commandez le CELLMODEM-02 séparément)

- Méthode C : câble Ethernet (non fourni ; il doit être fourni par l'installateur). Cette méthode requiert l'utilisation du noyau de ferrite fourni avec l'Envoy-S.
- Méthode D : ponts de communication sur courant porteur en ligne [commandez les EPLC-02 (UE), EPLC-03 (R-U) ou EPLC-04 (AU) séparément]. Cette méthode requiert l'utilisation du noyau de ferrite fourni avec l'Envoy-S.




Méthode A : Wi-Fi intégré

Le Wi-Fi intégré de l'Envoy-S fonctionne à la fois à 2,4 GHz et à 5 GHz, et est compatible avec plusieurs protocoles de sécurité sans fil, en plus du WPS Wi-Fi. Il s'agit notamment de WEP Open System, WEP Shared Key, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-EAP et WPA2-EAP.

Pour utiliser le Wi-Fi intégré Enphase, vous avez besoin d'un routeur sans fil.

- Sur l'Envoy-S, vérifiez qu'aucun câble Ethernet n'est connecté au port RJ45.
 - Si le routeur prend en charge le WPS, maintenez le bouton WPS du routeur sans fil enfoncé pendant quelques secondes. Sur la plupart des routeurs, un voyant WPS se met alors à clignoter.
 - Si vous utilisez l'application mobile Installer Toolkit, appuyez sur **Réseau, Wi-Fi**, puis sélectionnez le nom de votre réseau dans la liste des réseaux disponibles. Si le routeur sans fil ne prend pas en charge le WPS, vous devrez peut-être saisir un mot de passe.
- Si vous n'utilisez pas l'application mobile Installer Toolkit, vous pouvez uniquement vous connecter à l'aide du WPS. Lancez une connexion WPS en appuyant sur le bouton **Mode AP** et en le maintenant enfoncé pendant 5 secondes.




Le voyant vert de communication réseau  commence à clignoter. Dans les trois minutes qui suivent, le voyant de communication réseau  passe au vert fixe, indiquant que la connexion à Internet et à Enlighten est établie. Si le voyant de communication réseau  reste éteint ou s'allume en orange fixe, consultez la section « Problèmes de connexion Internet », à la page 38.

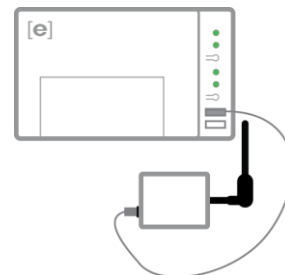
Méthode B : modem Enphase Mobile Connect

Commandez le CELLMODEM-02 séparément.

Pour installer l'Enphase Mobile Connect :

- raccordez l'antenne au connecteur d'antenne (marqué **CELL**) sur le modem ;
- installez le modem comme décrit dans le *Manuel d'installation Enphase Mobile Connect* ;
- connectez le câble micro USB au modem et l'autre extrémité du câble à l'Envoy-S. S'il est alimenté par l'Envoy-S, le voyant d'alimentation du modem s'allume.

Dans les trois minutes qui suivent, le voyant de communication réseau de l'Envoy-S  passe au vert fixe, indiquant que la connexion à Internet et à Enlighten est établie.




REMARQUE : grâce à Mobile Connect, l'Envoy envoie d'abord des rapports à Enlighten toutes les cinq minutes pendant 12 heures ou jusqu'à ce que l'Envoy-S détecte le nombre prévu de micro-onduleurs, basé sur le nombre saisi dans **Nombre total de modules PV** dans Enlighten. Après cela, l'Envoy utilise le mode d'envoi de rapports Bande passante faible. Le mode Bande passante faible consiste à envoyer à Enlighten des relevés et des données liées aux événements, recueillis à intervalles de 15 minutes, et ce quatre fois par jour, plutôt que toutes les quinze minutes comme c'est le cas pour d'autres méthodes de connexion.

Méthode C : câble Ethernet

L'utilisation de cette méthode requiert un câble Ethernet et un routeur à large bande. La boîte d'emballage de l'Envoy-S contient également un noyau de ferrite. Vous devez fixer ce noyau de ferrite à votre câble Ethernet pour garantir l'absence d'interférences de communication entre l'Envoy-S et d'autres périphériques. Pour installer le câble et le noyau de ferrite, procédez comme suit :

- a. Sélectionnez un câble Ethernet Cat5E ou Cat6, à paires torsadées non blindées (UTP) et doté des certifications adéquates pour son environnement.
- b. Ouvrez le verrou du noyau de ferrite et retirez-le du câble fourni, en gardant le verrou orienté vers le haut.
- c. Placez le noyau sur le nouveau câble, près de l'une des extrémités, et fermez le verrou.
- d. Branchez l'extrémité du câble portant le noyau dans le port Ethernet de l'Envoy-S.
 - Fixez une attache autobloquante sur le câble, de chaque côté du noyau de ferrite.
 - Ajustez une autre attache autobloquante autour du noyau de ferrite.
 - Coupez toute partie dépassant de l'attache.
- e. Branchez l'autre extrémité du câble Ethernet sur un port disponible du routeur à large bande.

Dans les deux minutes qui suivent, le voyant de communication réseau  passe au vert fixe, indiquant que la connexion à Internet et à Enlighten est établie.


Lorsque vous utilisez le câble Ethernet, deux petits voyants sur le port Ethernet indiquent l'état de la liaison et de l'activité Ethernet. Le voyant de lien s'allume en vert fixe quand le câble est connecté correctement, et le voyant d'activité clignote en vert ou en jaune quand des données sont émises ou reçues.

Méthode D : ponts de communication sur courant porteur en ligne

Commandez le EPLC-02 (UE), EPLC-03 (R-U) ou EPLC-04 (AU) séparément.

Si vous devez installer l'Envoy-S loin du routeur, à une distance peu pratique pour un câble Ethernet ou à un endroit où la portée du signal sans fil est interrompue, utilisez des ponts de communication CPL (Courant Porteur en Ligne) avec l'Envoy-S. Les ponts permettent à l'Envoy-S de communiquer avec le routeur à large bande, via les lignes électriques du site. Pour installer des ponts de communication CPL (Courant Porteur en Ligne) :

- a. branchez un des ponts Ethernet dans la même prise AC que l'Envoy-S ;
- b. placez le noyau sur le câble, près de l'une des extrémités, et fermez le verrou ;
- c. branchez l'extrémité du câble portant le noyau dans le port Ethernet de l'Envoy-S ;
- d. fixez une attache autobloquante sur le câble, de chaque côté du noyau de ferrite ;
- e. ajustez une autre attache autobloquante autour du noyau de ferrite ;
- f. coupez toute partie dépassant de l'attache ;
- g. branchez l'autre extrémité du câble Ethernet sur le pont ;
- h. branchez l'autre pont dans une prise AC, à proximité du routeur à large bande ;
- i. connectez une extrémité d'un second câble Ethernet au second pont et l'autre extrémité du câble Ethernet au routeur à large bande passante.


Dans les deux minutes qui suivent, le voyant de communication réseau  passe au vert fixe, indiquant que la connexion à Internet et à Enlighten est établie.

Si la connexion à Internet échoue

Si après avoir utilisé l'une de ces méthodes, l'Envoy-S ne se connecte pas à Internet dans les cinq à dix minutes suivant la tentative de connexion, consultez la section « Problèmes de connexion Internet » à la page 38.

8. Envoyer un rapport système récapitulatif

Lorsque vous avez terminé l'installation du système, vous pouvez générer un rapport système récapitulatif et l'envoyer par courriel.

- a. Dans Installer Toolkit, appuyez sur **Terminé** dans le coin supérieur droit de l'écran pour vous déconnecter de l'Envoy. L'application Installer Toolkit vous demandera si vous souhaitez consulter un rapport récapitulatif.
- b. Appuyez sur **Afficher rapport**. Le rapport affiche des informations sur l'Envoy et le système avec une liste des numéros de série des micro-onduleurs, leurs derniers rapports de production, ainsi que des informations sur le profil réseau appliqué aux micro-onduleurs.
- c. Appuyez sur  pour envoyer par courriel, le cas échéant, le rapport confirmant la réussite de l'installation du système et constituant une preuve des paramètres de profil de réseau.



REMARQUE : si votre appareil mobile est connecté à l'Envoy en mode AP, l'e-mail reste dans le dossier des messages à envoyer lorsque l'appareil mobile se reconnectera à Internet. Pour vous déconnecter du réseau de l'Envoy, allez dans Paramètres sur votre appareil mobile et déconnectez-vous du réseau Wi-Fi de l'Envoy-S « Envoy_nnnnnn » (où « nnnnnn » représente les six derniers chiffres du numéro de série de l'Envoy).



REMARQUE : si vous vous connectez à un Envoy après l'avoir associé à un système, le rapport comporte le nom et l'adresse du système. Pour plus d'informations, reportez-vous au *Manuel d'utilisation d'Enphase Installer Toolkit* à l'adresse : enphase.com/support.

Activation de la surveillance

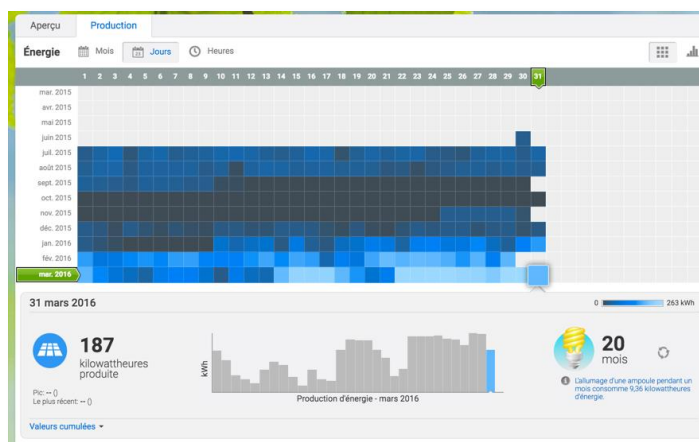
Enregistrez l'Envoy-S pour qu'il surveille les micro-onduleurs Enphase dans Enlighten, à l'adresse enlighten.enphaseenergy.com. Après avoir enregistré le système et réussi à installer l'Envoy-S, Enlighten crée un compte pour le propriétaire du site. Lorsque vous avez terminé l'enregistrement et l'installation, Enphase envoie les informations de compte au propriétaire du site afin qu'il puisse se connecter au site d'Enlighten et afficher les performances du système.

Méthode A : si l'Envoy-S est associé à un système dans Installer Toolkit

- Sur votre appareil mobile, allez dans vos Paramètres Wi-Fi et déconnectez-vous du réseau Wi-Fi de l'Envoy. Cela permet de restaurer la connectivité Internet sur votre périphérique.
- Revenez à l'application Installer Toolkit et appuyez sur **Sync.** sur l'écran Aperçu du système.
- Connectez-vous à Enlighten et cliquez sur le nom d'activation du système dans le tableau de bord de l'installateur.
- Ouvrez l'Éditeur de champs PV depuis le formulaire d'activation. Pour consulter la démo de l'Éditeur de champs PV, reportez-vous à enphase.com/support/videos.
 - Si vous avez utilisé Installer Toolkit pour constituer des champs PV et scanner le numéro de série des micro-onduleurs, les champs PV sont déjà édités. Effectuez tout ajustement nécessaire dans l'Éditeur de champs PV.
 - Si vous n'avez PAS utilisé Installer Toolkit pour constituer des champs PV et scanner le numéro de série des micro-onduleurs, créez les champs PV dans l'éditeur en vous référant au plan de calepinage (il se peut que vous deviez attendre, si les micro-onduleurs n'ont pas encore envoyé de rapport à Enlighten).

Méthode B : si l'Envoy-S n'est PAS associé à un système dans Installer Toolkit

- Connectez-vous à Enlighten et cliquez sur **Ajouter un nouveau système** dans le tableau de bord de l'installateur.
- Saisissez les informations Système, Installateur, Propriétaire et Emplacement.
- Entrez le numéro de série de l'Envoy.
- Cliquez sur **Enregistrer** pour soumettre le formulaire.
- Après la transmission du rapport des micro-onduleurs à Enlighten, ouvrez l'Éditeur de champs PV depuis le formulaire d'activation, et créez le champ PV virtuel en vous référant au plan d'installation. Pour consulter la démo de l'Éditeur de champs PV, reportez-vous à enphase.com/support/videos.



Affichage des performances du système dans Enlighten







Après la création du champ PV et l'activation du système, vous pouvez vous connecter à Enlighten pour consulter les données du site. Enlighten affiche une représentation graphique du système PV. Il affiche également des informations détaillées sur les performances actuelles et l'historique.

Fonctionnement de l'Envoy-S





Écran et commandes de l'Envoy-S

Vous pouvez contrôler la progression de l'installation du système à l'aide de l'application mobile Enphase Installer Toolkit.

Les voyants de l'Envoy-S sont allumés en vert fixe lorsqu'une fonction est activée ou s'exécute correctement ; ils clignotent lorsqu'une opération est en cours, ou ils sont allumés en orange fixe lorsqu'un dépannage est nécessaire à l'aide d'Installer Toolkit.

-  — **Voyant de communication réseau** : vert quand l'Envoy-S est connecté à Enlighten.
-  — **Voyant du mode AP** : vert quand le réseau Wi-Fi AP de l'Envoy est disponible.
-  — **Bouton du mode AP** : appuyez sur ce bouton pour activer le mode AP de l'Envoy en vue d'une connexion à un appareil mobile. Maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour démarrer la connexion WPS à un routeur.
-  — **Voyant de production électrique** : vert quand les micro-onduleurs produisent de l'électricité.
-  — **Voyant de communication des micro-onduleurs** : vert quand les micro-onduleurs communiquent avec l'Envoy-S.
-  — **Bouton de recherche de périphériques** : appuyez sur ce bouton pour démarrer/arrêter une recherche de 15 minutes des micro-onduleurs présents sur le circuit électrique.

État des voyants de l'Envoy-S

Voyant	État	Description
Tout	Voyant orange clignotant simultanément	Démarrage de l'Envoy-S
	Voyant Vert clignotant en alternance	Mise à niveau logicielle en cours
Réseau Communications 	Vert fixe	En communication avec Enlighten
	Vert clignotant	Connexion WPS en cours ou tentative de connexion de l'Envoy-S à Enlighten
	Orange fixe	Connexion au réseau local uniquement
	Voyant éteint	Aucune connexion réseau
Mode AP 	Vert fixe	Mode AP activé : réseau Wi-Fi de l'Envoy disponible
	Voyant éteint	Mode AP désactivé : réseau Wi-Fi de l'Envoy indisponible
Production d'électricité 	Vert fixe	Tous les micro-onduleurs produisent de l'électricité
	Vert clignotant	Mise à niveau des micro-onduleurs en cours
	Orange fixe	Au moins un micro-onduleur ne produit pas d'électricité
	Voyant éteint	Les micro-onduleurs ne communiquent pas (faible luminosité ou nuit)
Micro-onduleur Communications 	Vert fixe	Tous les micro-onduleurs communiquent
	Vert clignotant	Recherche de périphériques en cours
	Orange fixe	Au moins un micro-onduleur ne communique pas
	Voyant éteint	Les micro-onduleurs ne communiquent pas (faible luminosité ou nuit)


Comportement des voyants lors du démarrage initial

Lorsque l'Envoy-S démarre pour la première fois, il passe par la séquence initiale de démarrage. Durant cette séquence initiale de démarrage, tous les voyants de l'Envoy-S clignotent en orange. Si l'Envoy-S récupère une mise à jour logicielle peu après s'être connecté à Internet, les voyants verts clignotent en alternance pendant la mise à niveau.




AVERTISSEMENT ! Risque d'endommagement de l'équipement. Ne mettez pas l'Envoy-S hors tension si les voyants verts clignotent en alternance. Cela indique qu'une mise à niveau est en cours.



Contrôle initial des communications

L'Envoy-S ne signale aucune connexion à Internet pendant deux à trois minutes après le premier démarrage. Il envoie ensuite le premier rapport à Enlighten. Quand Enlighten réagit, le voyant de communication réseau  passe au vert fixe, indiquant qu'Enlighten est connecté à Internet.

Informations supplémentaires sur les états de communication des micro-onduleurs


Un micro-onduleur détecté est un micro-onduleur qui a été découvert via la recherche de périphériques de l'Envoy, ou qui a été mis à disposition via Installer Toolkit ou Enlighten.

Les états du voyant de communication des micro-onduleurs  ont des significations légèrement différentes, selon que l'installateur a renseigné ou non un nombre prévu de micro-onduleurs. Si vous n'avez PAS renseigné le nombre prévu de micro-onduleurs, via le formulaire d'activation ou dans Installer Toolkit, le voyant agit comme l'indique la colonne « **Aucun nombre prévu renseigné** ». Si vous avez renseigné le nombre prévu de micro-onduleurs, via le formulaire d'activation ou dans Installer Toolkit, le voyant agit comme l'indique la colonne « **Nombre prévu renseigné** ». Si l'Envoy a été mis à disposition avec le numéro de série des micro-onduleurs, le voyant agit comme l'indique la colonne « **Avec mise à disposition** ».

État	Aucun nombre prévu renseigné	Nombre prévu renseigné	Avec mise à disposition
Vert fixe 	Tous les périphériques découverts communiquent.	Le nombre prévu de périphériques ont été découverts et communiquent.	Tous les périphériques mis à disposition communiquent.
Orange fixe 	Au moins l'un des périphériques découverts ne communique pas.	Le nombre de périphériques qui communiquent est différent du nombre prévu (par ex., 0/12, 1/12, 11/12 ou 13/12).	Les périphériques qui communiquent ne sont pas les mêmes que ceux mis à disposition.

Lancer une nouvelle recherche de micro-onduleurs

L'Envoy-S identifie chaque élément par son numéro de série unique. Si vous ajoutez des micro-onduleurs à un système existant, ou si vous remplacez un micro-onduleur ou l'Envoy-S, vous pouvez lancer une recherche de nouveaux périphériques. Pour lancer une recherche après l'ajout de nouveaux micro-onduleurs à un système Enphase existant, suivez les étapes ci-dessous.

1. Appuyez sur le bouton **Recherche de périphériques**. Le système Envoy-S lance une recherche de 15 minutes pour identifier tous les micro-onduleurs déployés sur le site. Le voyant de communication des micro-onduleurs  clignote en vert pendant la recherche. Vous pouvez également lancer une recherche à l'aide d'Installer Toolkit.
2. Connectez-vous à Enlighten pour contrôler le nouveau micro-onduleur et utilisez l'Éditeur de champs PV pour ajouter le nouveau micro-onduleur au champ PV virtuel.
3. Il est recommandé de désactiver la recherche lorsque le micro-onduleur est détecté. Pour ce faire, appuyez de nouveau sur le bouton **Recherche de périphériques** de l'Envoy-S.

Connexion à l'Envoy-S

Il existe plusieurs façons de se connecter à l'Envoy-S pour contrôler l'état ou effectuer des tâches de configuration :

- se connecter en Wi-Fi à l'aide d'Installer Toolkit ;
- se connecter à distance à l'aide d'Enlighten ;
- se connecter à l'aide d'un ordinateur ou d'un appareil mobile grâce à l'interface locale de l'Envoy-S.

Se connecter à l'aide de l'application Installer Toolkit

Enphase Installer Toolkit est une application mobile qui offre aux installateurs des possibilités de configuration système sur site.


Les options suivantes permettent d'établir une connexion entre l'application Installer Toolkit et l'Envoy-S :

- Connecter l'appareil mobile au même réseau local que l'Envoy-S à l'aide du routeur sans fil du site
- Utiliser l'Envoy-S pour créer un point d'accès (AP) sans fil


Méthode A : utiliser le routeur sans fil du site pour la connexion à l'Envoy-S

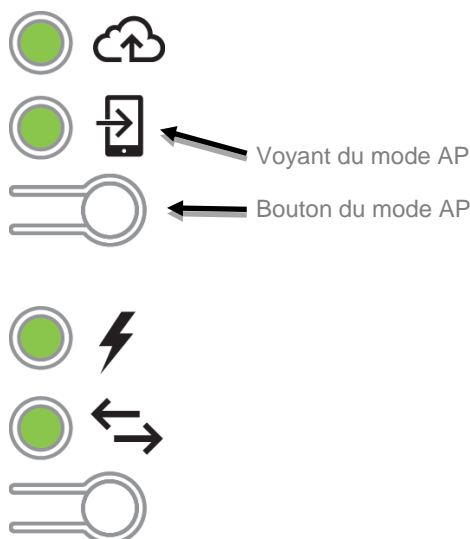
Pour utiliser le routeur sans fil du site, sélectionnez **Paramètres** sur votre appareil mobile, puis sélectionnez **Wi-Fi**. Appuyez sur le réseau que vous voulez rejoindre dans la liste des réseaux disponibles.


Méthode B : création d'un point d'accès sans fil

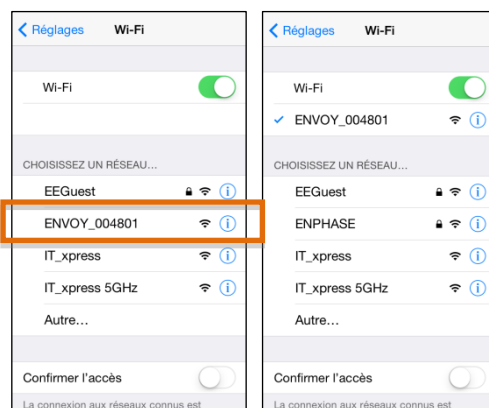
Vous pouvez vous connecter à l'Envoy sans utiliser le routeur sur site, en créant un point d'accès (AP) sans fil. Pour ce faire, utilisez la fonctionnalité de Wi-Fi intégré de l'Envoy-S. Le mode AP est compatible avec l'utilisation d'un appareil mobile et s'éteint après huit heures de fonctionnement. Le voyant du mode AP  s'allume en vert fixe quand le mode AP est actif. Le mode AP vous permet de connecter l'Envoy-S à Installer Toolkit, de sorte que vous puissiez suivre la progression de l'installation du système.

Pour démarrer une session AP, procédez comme suit :

1. Appuyez brièvement sur le bouton Mode AP pour démarrer une session de huit heures sur l'Envoy-S. Le voyant du mode AP  s'allume en vert fixe quand le mode AP est actif.



2. Le voyant du mode AP  reste vert fixe quand le mode AP est activé et actif. Le mode AP se désactive après huit heures de fonctionnement. Ce voyant est généralement éteint pendant le fonctionnement normal de l'Envoy-S.
3. Sélectionnez Paramètres sur votre appareil mobile, puis sélectionnez Wi-Fi. Appuyez sur « ENVOY_004801 » (où « 004801 » représente les six derniers chiffres du numéro de série du système Envoy) dans la liste des réseaux disponibles.



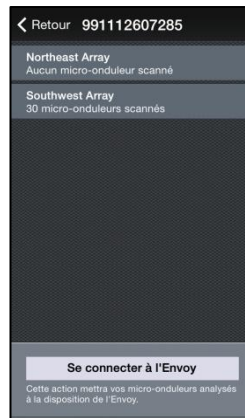
Terminez la connexion à l'Envoy-S avec Installer Toolkit

Une fois que votre appareil mobile et l'Envoy se trouvent sur le même réseau local, vous pouvez vous connecter à l'Envoy-S.

1. Appuyez n'importe où sur la ligne qui contient le numéro de série de l'Envoy ou appuyez sur **Connecter** au bas de l'écran Aperçu du système.



2. Si vous avez utilisé l'outil de recherche d'Installer Toolkit pour rechercher des micro-onduleurs, cet écran affiche les noms des champs PV, ainsi que le nombre de micro-onduleurs associés à chaque champ PV. Appuyez sur **Se connecter à l'Envoy**. Installer Toolkit tente automatiquement de se connecter à l'Envoy.



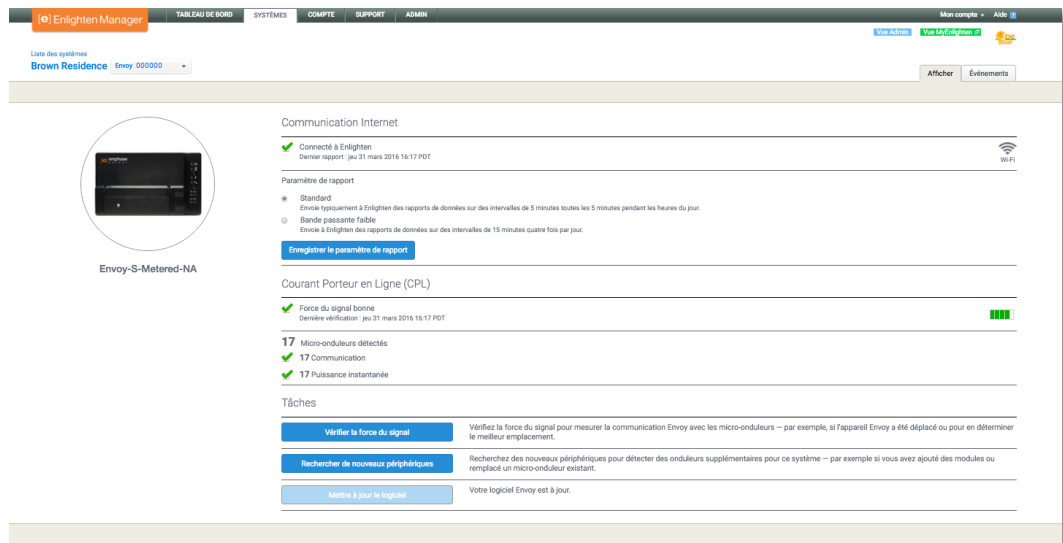
REMARQUE : si vous avez utilisé l'outil de recherche d'Installer Toolkit, les micro-onduleurs recherchés sont mis à disposition sur l'Envoy lorsque vous appuyez sur **Se connecter à l'Envoy**. Notez que cette action interrompt toute éventuelle recherche de périphériques en cours.

Reportez-vous à enphase.com/installer-toolkit/ pour plus d'informations sur Enphase Installer Toolkit.

Connexion à distance à l'aide d'Enlighten

Pour contrôler l'état de l'équipement Enphase, procédez comme suit.

1. Connectez-vous sur Enlighten pour visualiser le système. Cliquez sur **Périphériques**.
2. Une liste d'équipements apparaît ; elle comprend les Envoys et tous les micro-onduleurs que l'Envoy a détectés. La colonne de droite décrit l'état de chaque micro-onduleur.
3. Pour voir les informations d'état concernant l'Envoy, cliquez sur le numéro de série de l'Envoy.
4. Cet écran indique les statuts pour la communication Web, la transmission sur courant porteur et le nombre de micro-onduleurs.
5. Contrôlez le paramètre de rapport. L'Envoy envoie des rapports réguliers à Enlighten via la connexion Internet. Le mode d'envoi de rapports par défaut de l'Envoy-S est **Standard** (large bande passante). Si le site utilise le modem Enphase Mobile Connect, ce paramètre est



verrouillé sur **Bande passante faible**. Le mode Bande passante faible consiste à envoyer à Enlighten quatre fois par jour des relevés et des données liées aux événements, recueillis à intervalles de 15 minutes. L'envoi de rapports standard consiste à envoyer à Enlighten des rapports sur les données recueillies à intervalles de cinq minutes, toutes les cinq minutes pendant les heures du jour. L'écran d'Enlighten s'actualise toutes les 15 minutes.

6. À partir de là vous pouvez choisir de **Vérifier la force du signal** ou de **Refaire une recherche des périphériques** le cas échéant. Lorsque vous vérifiez la force du signal, attendez au moins 15 minutes pour une réponse.
7. Si le texte à droite de la mention « Mettre à jour le logiciel » indique que l'Envoy-S nécessite une mise à jour, cliquez sur **Mettre à jour le logiciel** et suivez les étapes.

L'Envoy-S transmet des données à Enlighten via une connexion Internet. Toutefois, même en l'absence de connexion Internet active, vous pouvez communiquer directement avec l'Envoy-S à l'aide du port Ethernet, et d'un ordinateur ou d'un appareil mobile dotés d'un navigateur Internet. Les options de connexion à l'interface locale de l'Envoy sont les suivantes.

Se connecter à l'aide de l'interface locale de l'Envoy-S

Vous pouvez accéder à l'interface de l'Envoy-S à l'aide de votre ordinateur ou appareil mobile, s'il est connecté au même réseau local (LAN, ou local area network) que l'Envoy-S.

1. Utilisez le Wi-Fi intégré de l'Envoy, ou branchez un câble Ethernet entre un ordinateur et l'Envoy-S.
2. Ouvrez un navigateur Internet depuis un ordinateur ou un appareil mobile connectés au même réseau local que l'Envoy-S.
3. Dans la barre d'adresse du navigateur, saisissez **http://envoy.local** pour afficher les détails et l'état du système.

Si d'autres unités Envoy-S sont présentes sur le réseau, vous pouvez y accéder en saisissant les chaînes suivantes dans la fenêtre du navigateur :

- <http://envoy-2.local>
- <http://envoy-3.local>, et ainsi de suite.

Une fois la connexion établie avec l'Envoy-S, l'écran d'accueil s'affiche dans la fenêtre du navigateur.

Afficher les relevés de production

Les relevés en haut du panneau montrent les valeurs de production actuelle et cumulée. La première valeur indique la production du jour, tandis que la seconde indique la production totale cumulée tout au long de la durée de vie du système.

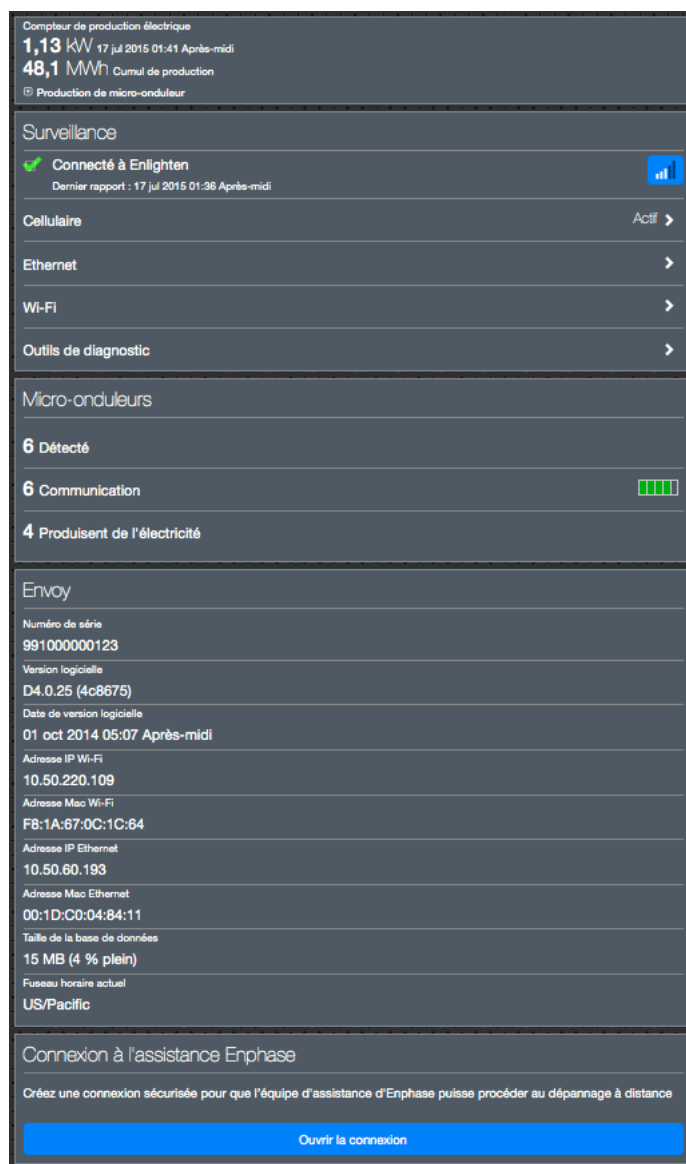
- Si votre système utilise une passerelle Envoy-S Metered, il affiche des relevés de production. Vous pouvez également afficher la production telle que rapportée par les micro-onduleurs, en sélectionnant la flèche à gauche des mots **Production des micro-onduleurs**.
- Si votre système utilise une passerelle Envoy-S Standard, il affiche les valeurs de production rapportées par les micro-onduleurs.

Afficher ou modifier les paramètres de surveillance

Dans **Surveillance**, vous pouvez afficher l'état de la communication Web.

Pour accéder aux pages **Cellular**, **Wi-Fi**, **Ethernet** ou **Outils de diagnostic**, sélectionnez > à droite du nom de la page à laquelle vous souhaitez accéder. Vous serez invité à saisir les identifiants suivants.

- Nom d'utilisateur : **envoy**
- Mot de passe : **nnnnnn** (où nnnnnn représente les six derniers chiffres du numéro de série de l'Envoy-S)



Afficher les informations de connexion Cellulaire

Quand l'Envoy-S utilise le modem Mobile Connect pour se connecter à Enlighten, sélectionnez > pour afficher les informations de configuration Cellulaire.

Afficher ou modifier les paramètres Ethernet

Quand l'Envoy utilise Ethernet pour se connecter à Enlighten, sélectionnez > pour afficher les informations de configuration Ethernet. À cette étape, vous pouvez définir une adresse IP statique ou réinitialiser l'adresse, le cas échéant.



AVERTISSEMENT : ne changez pas les paramètres du protocole DHCP de l'Envoy pour utiliser une adresse IP statique à moins d'avoir déjà réservé la même adresse IP sur le routeur à large bande. Reportez-vous à la section sur les réservations DHCP dans les instructions d'utilisation du routeur. L'échec de la réservation de l'adresse IP statique peut entraîner la génération de doublons d'adresses IP et des problèmes de connexion à Internet intermittents avec le système Envoy.

- Pour utiliser une adresse IP statique, sélectionnez **Utiliser l'IP statique** et saisissez les informations demandées.
- Sélectionnez **Mettre à jour**. L'application vous demande de confirmer l'élément suivant : Cela peut interrompre les communications avec l'Envoy-S et nécessiter que vous vous reconnectiez.
- Sélectionnez **OK** pour continuer, sinon sélectionnez **Annuler**.

Afficher ou modifier les paramètres Wi-Fi

Quand l'Envoy utilise le Wi-Fi pour se connecter à Enlighten, sélectionnez > pour afficher les informations de configuration Wi-Fi. À cette étape, vous pouvez afficher les Réseaux disponibles (WPS et AP), **Mettre à jour le pays**, **Activer le mode AP** et afficher les Informations sur le périphérique.

Si vous remplacez le routeur à large bande sur le site de l'installation, vous devez mettre à jour les informations de connexion sur l'Envoy-S. Pour ce faire :

- sélectionnez **Connecter un autre réseau** ;
- saisissez les nouveaux codes de **Nom du réseau sans fil (ESSID)** et de **sécurité**.

Si vous avez besoin de déconnecter l'Envoy d'un réseau Wi-Fi :

- sélectionnez **Plus d'infos** ;
- cliquez sur **Oublier ce réseau**.



Configuration Wi-Fi

Réseau Wi-Fi

EEGuest  

Adresse IP : 10.50.221.106

Adresse IP de la passerelle : 10.50.220.2

Oublier ce réseau

Réseaux disponibles 

dd-wrt_WPA2_TKIP  

dd-wrt_WPA_TKIP  

EELab  

ENGQA_TrendNet_WPA2...  

ENPHASE  

ENVOY_044145 

ENVOY_047195 

ENVOY_047207 

IT_xpress 5GHz 

NETGEAR43  

NETGEAR43-5G  

tia0bcb2  

Connecter un autre réseau 

Pays

Sélectionner votre pays (code ISO 3166-1 alpha-2) pour optimiser la puissance du signal Wi-Fi conformément aux exigences de votre agence réglementaire nationale.

Sélectionner un pays

Mettre à jour le pays

Mode AP désactivé

Activez le mode AP pour permettre à cet Envoy de fonctionner comme un point d'accès (AP) sans fil. Cela permettra aux périphériques sans fil à proximité de se connecter à l'Envoy.

Activer le mode AP

Informations sur le périphérique

Fournisseur

Enphase

Périphérique

platform:w18xx

Fabricant

Enphase

Modèle

platform:w18xx

Adresse MAC

78:A5:04:24:E8:10

Nom du pilote

w18xx_driver

Diagnostiquer la connexion réseau

Sélectionnez **Outils de diagnostic** pour pinguer l'Envoy, puis vérifiez la connectivité réseau et le trajet sur le réseau.

Ping : pour contrôler si le routeur ou l'hôte réseau est connecté à l'Envoy :

- sélectionnez **Ping** ;
- saisissez l'adresse IP ou l'URL du routeur ou de l'hôte réseau.
Un message s'affiche pour vous informer que le processus est en cours, en attente des résultats. Si le routeur ou l'hôte réseau est connecté à l'Envoy, un message Ping de réussite s'affiche. Si le routeur ou l'hôte réseau n'est pas connecté à l'Envoy, la fonction Ping affiche le message suivant :
ping : adresse incorrecte <xxx>

Vérifier la connectivité réseau : pour contrôler les détails de la connectivité réseau de l'Envoy :

- Sélectionnez **Vérifier la connectivité réseau**.
L'application affiche un message informant que le processus est en cours, jusqu'à l'obtention des résultats. À l'obtention des résultats, l'application affiche un ensemble de vérifications basiques du réseau et de résultats provenant de l'Envoy.

Vérifier le trajet sur le réseau : pour afficher le chemin d'accès à Internet de l'Envoy pour toutes les interfaces réseau :

- sélectionnez **Vérifier le trajet sur le réseau**.
L'application affiche un message informant que le processus est en cours, jusqu'à l'obtention des résultats. À l'obtention des résultats, l'application affiche un ensemble de détails liés au routage concernant le chemin d'accès de l'Envoy à Internet.

Outils de diagnostic

Adresse IP
10.50.100.135 (DHCP)

Masque réseau
255.255.252.0

Adresse Mac
00:1D:C0:64:3F:EE

Adresse IP de la passerelle
10.50.100.1

Serveur DNS principal
10.50.4.20

Serveur DNS secondaire
10.50.4.21

Ping

Saisissez une adresse IP ou une URL pour tester la connectivité de l'Envoy à votre routeur ou à tout autre hôte réseau.

Ping

Vérification de la connectivité réseau

Exécutez un ensemble de vérifications de diagnostic sur l'Envoy.

Vérifier la connectivité réseau

Vérification du chemin réseau

Vérifiez le chemin de l'Envoy à Internet pour toutes les interfaces réseau disponibles.

Vérifier le trajet sur le réseau

Afficher les informations sur les micro-onduleurs

Dans **Micro-onduleurs**, l'écran affiche les éléments suivants :

- le nombre à gauche du mot **Déectés** indique le nombre de micro-onduleurs détectés par cet Envoy ;
- le nombre à gauche des mots **En communication** indique le nombre de micro-onduleurs communiquant avec cet Envoy ;
- le nombre à gauche des mots **En train de produire de l'électricité** indique le nombre de micro-onduleurs produisant de l'électricité avec cet Envoy.

Afficher les informations sur l'Envoy

Sous **Envoy**, l'écran énumère le numéro de série de l'Envoy, son fuseau horaire, et des informations de connexion qui varient selon le type de connexion Internet et les informations de version.

Ouvrir une connexion à Enphase pour le dépannage

Dans **Connexion à l'assistance Enphase**, une option vous permet d'ouvrir une connexion pour permettre à Enphase de réaliser un dépannage à distance. Si vous contactez le service d'assistance clientèle Enphase, le personnel d'Enphase peut vous demander d'ouvrir une connexion sécurisée à des fins de diagnostic.

- Pour ouvrir une connexion sécurisée afin que l'équipe d'assistance d'Enphase puisse procéder au dépannage à distance, sélectionnez **Ouvrir la connexion**.
- Pour fermer la connexion sécurisée, sélectionnez **Fermer la connexion**.



Dépannage

Les sections suivantes décrivent les problèmes possibles et leurs solutions.



AVERTISSEMENT : Risque d'électrocution Risque d'incendie. N'essayez pas de réparer le système Envoy-S. Il ne contient aucune pièce que vous puissiez remplacer vous-même. Toute tentative d'intervention à l'intérieur du système Envoy-S annulera la garantie. Si le système Envoy-S tombe en panne, contactez l'assistance clientèle Enphase pour obtenir de l'aide à l'adresse (enphase.com/global/support-request). La garantie est annulée en cas d'ouverture du couvercle. Pour tout dépannage, reportez-vous au personnel qualifié.

Problèmes de détection des micro-onduleurs

Dépannez les problèmes de transmission par courant CPL en procédant comme suit.


Problème : Installer Toolkit affiche « Trafic interdomaines annoncé »

Cela signifie que des communications avec un ou plusieurs autres Envoys ont été détectées. Pour empêcher l'apparition de ce problème :

- quand plusieurs unités Envoy-S sont présentes sur un même tableau de répartition ou transformateur, mettez en service un seul système à la fois lors de l'installation ;
- quand plusieurs unités Envoy-S sont présentes sur un même tableau de répartition, utilisez des filtres, et séparez les conduits et câbles d'au moins 32 centimètres (12 pouces).

Si cette alerte persiste ou si l'écran Micro-onduleurs d'Installer Toolkit (ou Enlighten) affiche plus de micro-onduleurs que prévu, contactez l'assistance clientèle Enphase à l'adresse enphase.com/global/support-request.

Problème : le voyant de communication des micro-onduleurs est allumé en orange fixe

Si le voyant de communication des micro-onduleurs  s'allume en orange fixe, cela peut résulter d'une faible luminosité. Si la lumière du soleil n'est pas suffisante pour démarrer les micro-onduleurs, ils ne peuvent pas communiquer avec l'Envoy. Si la lumière du jour est suffisante pour que les micro-onduleurs fonctionnent, il est possible que l'Envoy ait du mal à communiquer sur les lignes électriques. Pour corriger ce problème :

- consultez l'application mobile Installer Toolkit pour voir quels micro-onduleurs ne communiquent pas ;
- Vérifiez que le(s) disjoncteur(s) affecté(s) au système PV est/sont en position « ON » (fermé).
- vérifiez que les modules PV sont connectés aux micro-onduleurs ;
- vérifiez que la tension DC du module photovoltaïque se situe dans la plage autorisée pour le micro-onduleur.

Problème : Installer Toolkit détecte moins de micro-onduleurs que prévu

Le nombre de **Micro-onduleurs détectés** indiqué dans Installer Toolkit est une indication du nombre de micro-onduleurs en ligne qui produisent de l'énergie, reportent à Envoy et n'ont pas de conditions d'erreur. Si ce nombre est plus bas que prévu, cela peut indiquer que l'Envoy n'a pas fini la recherche/détection sur tout le champ PV. Il se peut également que l'Envoy n'arrive pas à communiquer via les lignes électriques. Il peut aussi s'agir de faibles niveaux de lumière ou d'une tension de module trop faible pour que le micro-onduleur démarre. Pour corriger le problème, procédez comme suit.

- Consultez Enlighten ou utilisez Installer Toolkit pour vous connecter à l'Envoy, afin de vérifier si un quelconque micro-onduleur n'envoie pas de rapport à l'Envoy ou si un quelconque état d'erreur se manifeste.
- Si vous installez l'Envoy-S Standard, assurez-vous que l'Envoy est branché directement à une prise murale et **non** à un bloc multiprise ou à un parasurtenseur. Débranchez tout autre

équipement qui partagerait la prise AC de l'Envoy. Vous pouvez également brancher l'Envoy sur un circuit qui alimente moins de dispositifs électroniques. Les dispositifs qui partagent une prise avec l'Envoy peuvent interférer avec les transmissions sur courant porteur.

- Réinstallez votre système Envoy aussi près que possible du tableau de répartition. Cela garantit que l'Envoy reçoit le signal le plus fort possible venant de chaque micro-onduleur.
- Si ce problème se produit lorsque les niveaux de luminosité sont faibles, essayez à nouveau pendant la journée.

Problème : aucun micro-onduleur n'envoie de données.

Contrôlez la présence des conditions suivantes.

Une recherche de périphériques a-t-elle été effectuée lorsque le champ PV était activé ?

Une recherche de périphériques peut avoir été effectuée au démarrage, lorsque le champ PV n'était pas connecté au réseau ou lorsque le champ n'était pas alimenté par le soleil.

- Lancez une autre recherche pendant la journée.
- Vérifiez que le(s) disjoncteur(s) affecté(s) au système PV est/sont en position « ON » (fermé). Pour que le système Envoy communique avec les micro-onduleurs, les disjoncteurs du circuit PV doivent être en position « ON » dans le tableau de répartition.
- Vérifiez que les modules PV sont connectés aux micro-onduleurs.

L'Envoy est-il bien positionné ? L'Envoy doit être situé près du tableau de répartition principal ou du tableau divisionnaire, en aval du champ PV. Si vous installez l'Envoy-S Standard :

- assurez-vous que l'Envoy n'est pas branché directement à un bloc multiprise ou à un parasurtenseur ;
- branchez l'Envoy dans une prise AC plus proche du tableau de distribution ou du tableau divisionnaire ;
- débranchez tout autre équipement qui partagerait la prise AC utilisée par l'Envoy.
- Vous pouvez également, si la puissance du signal est faible, mettre l'Envoy sous tension depuis le circuit de production photovoltaïque (là où la réglementation électrique locale autorise la connexion d'équipement de surveillance sur le même circuit). Cela permet d'obtenir des communications CPL optimales. Le système Envoy doit être installé en intérieur (dans un garage, un grenier, un sous-sol ou tout autre emplacement sec et à l'abri de la chaleur) ou dans un boîtier IP54. Rappelez-vous que l'Envoy doit également être connecté à Internet.

Le système est-il alimenté ? Les modules PV alimentent les micro-onduleurs et ne fournissent de la puissance que dans la journée, et les micro-onduleurs ne communiquent que lorsqu'ils sont sous tension.

- Lancez une autre recherche pendant la journée.
- Vérifiez que le(s) disjoncteur(s) affecté(s) au système PV est/sont en position « ON » (fermé). Pour que le système Envoy communique avec les micro-onduleurs, les disjoncteurs du circuit PV doivent être en position « ON » dans le tableau de répartition.
- Vérifiez que les modules PV sont connectés aux micro-onduleurs.

Y a-t-il déséquilibre de phase ?

- Demandez à l'électricien d'effectuer des mesures pour vérifier que les phases sont bien équilibrées. Si les phases ne sont pas équilibrées, l'électricien doit vérifier de nouveau le câblage.

L'Envoy-S est-il relié à un circuit du tableau de répartition principal tandis que les disjoncteurs du circuit photovoltaïque se situent sur un tableau divisionnaire en aval ? Le tableau de répartition principal est plein et n'a pas de capacité supplémentaire pour accueillir d'autres disjoncteurs.

- Ajoutez un tableau divisionnaire avec un petit sous-ensemble de disjoncteurs directement alimentés par l'arrivée générale.
- Câblez l'Envoy-S sur ce tableau divisionnaire, de sorte qu'il puisse être proche du disjoncteur photovoltaïque.

Problème : Installer Toolkit indique que la recherche est Interdite

Il vaut mieux laisser le système Envoy dans cet état pour son fonctionnement normal. Néanmoins, si vous avez besoin d'activer à nouveau la recherche (par exemple, si vous remplacez un micro-onduleur), contactez l'assistance clientèle Enphase (enphase.com/global/support-request).

Problèmes de production d'électricité

Problème : le voyant de production d'électricité est allumé en orange fixe

Le voyant de production d'électricité ⚡ reste orange quand tous les micro-onduleurs produisent de l'électricité ; il clignote en vert quand la mise à niveau d'un micro-onduleur est en cours ; il clignote en orange quand les micro-onduleurs ne sont pas encore détectés, ou il reste orange si un micro-onduleur qui devrait produire de l'électricité ne le fait pas. Consultez Installer Toolkit pour voir quels micro-onduleurs sont affectés.

- Si aucun des micro-onduleurs ne produit d'énergie, il peut y avoir un problème de réseau ou de câble. Vérifiez d'abord que la tension et la fréquence d'entrée du réseau sont correctes. Vérifiez ensuite le disjoncteur et le câblage à partir du tableau de répartition.
- Si tous les micro-onduleurs qui ne produisent pas d'énergie sont sur la même branche, vérifiez le disjoncteur et le câblage correspondants à cette branche.
- Si un seul micro-onduleur ou des micro-onduleurs dispersés ne produi(sen)t pas d'énergie, commencez par vérifier que les connecteurs AC sont bien insérés dans les connecteurs du câble Engage. Vérifiez ensuite que la tension de démarrage exigée pour le micro-onduleur est conforme sur chaque module (habituellement 22 V). Un module photovoltaïque défectueux ou sous-dimensionné peut ne pas générer suffisamment de puissance pour la conversion en AC.
- Reportez-vous également à la section « Problèmes de détection des micro-onduleurs » page 36, car les micro-onduleurs n'envoient pas de rapport sur leur production s'ils ne communiquent pas avec l'Envoy-S.


Problèmes de connexion Internet

Pour le réseau local (LAN), l'Envoy n'est qu'un autre hôte du réseau, tout comme un ordinateur personnel. Enphase offre une assistance technique à l'adresse enphase.com/global/support-request pour résoudre les problèmes Envoy, mais la responsabilité de l'assistance Enphase ne s'étend pas au réseau ou au LAN des sites.


Le système Envoy doit obtenir une adresse IP DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) et un chemin d'accès à l'Internet. Le système Envoy demandera cette adresse IP au routeur à bande large pendant la séquence de mise sous tension. Deux petits voyants verts sur le port Ethernet renseignent sur la liaison et l'activité Internet. Un des voyants est allumé en vert fixe et l'autre clignote à intervalles de quelques secondes.

Problème : le voyant de communication réseau reste orange fixe ou éteint

Lors du premier démarrage du système Envoy, celui-ci est configuré pour effectuer une diffusion DHCP, en demandant une adresse IP à partir d'une source DHCP. Cette source peut être un serveur/ordinateur, mais presque tous les routeurs à large bande grand public fournissent aussi des services DHCP. Il s'agit de la source habituelle des adresses IP pour les hôtes de réseau (ordinateurs, portables et système Envoy). Quand le voyant de communication réseau 📶 est allumé en orange fixe, cela signifie que l'Envoy-S dispose seulement d'une connexion au réseau local et qu'il a échoué sa connexion à Enlighten après sa période d'envoi de rapport prévue (cinq minutes). Quand le voyant est éteint, cela signifie qu'il n'y a aucune connexion.

Si vous utilisez le modem Enphase Mobile Connect et si le voyant de communication réseau  est éteint ou devient orange fixe, consultez la section Dépannage du *Manuel d'installation Enphase Mobile Connect*.

Quelle que soit la méthode de connexion choisie, vous pouvez résoudre les problèmes réseau en utilisant l'application mobile Installer Toolkit, puis en appuyant sur le bouton Réseau, puis sur Outils de diagnostic.

- Attendez 10 minutes après l'installation initiale. Si l'Envoy a récemment obtenu une adresse IP valide, le voyant va probablement devenir vert momentanément.
- Vérifiez la connectivité réseau au routeur ou un autre serveur DHCP. Vous pouvez également contacter votre fournisseur de services Internet ou vous reporter à la documentation de votre routeur pour obtenir de l'aide.
- Vérifiez que vous utilisez un routeur à large bande, et non un commutateur ou un concentrateur. Un grand nombre de commutateurs et de concentrateurs ne peuvent pas fournir un bail DHCP et ne permettent pas à l'Envoy de se connecter à Internet.
- Utilisez Installer Toolkit pour « Obtenir une nouvelle adresse IP », puis attendez 30 à 60 secondes que le voyant de communication réseau  reste vert.
- Lorsque le câble Ethernet est utilisé, deux petits voyants sur le port Ethernet renseignent sur la liaison et l'activité Internet. Un des voyants est allumé en vert fixe, et l'autre clignote en vert ou en jaune à intervalles de quelques secondes. Si les voyants ne sont pas allumés ou ne clignotent pas tous les deux, essayez de remplacer le câble existant par un nouveau câble Ethernet (CAT5).
- Mettez hors tension tous les appareils de la chaîne avant de les rebrancher dans l'ordre suivant : 1) modem, 2) routeur et 3) Envoy. Attendez quelques minutes pour que l'adresse IP soit réattribuée.
- Si vous remplacez le routeur à large bande, configurez les paramètres du réseau Wi-Fi de l'Envoy en saisissant le nouveau Nom du réseau sans fil (SSID) et son mot de passe.

Problème : problèmes de Wi-Fi

Si le voyant de communication réseau  reste éteint.

- Si l'Envoy est installé dans un boîtier, ce boîtier est-il métallique ? Les boîtiers en métal bloquent en effet les communications sans fil.
- Les murs en plâtre peuvent contenir du métal, qui peut affecter les communications sans fil. Si vous ne voyez pas votre routeur ou votre point d'accès dans la liste de l'Envoy, ou si vous ne pouvez pas maintenir la connexion, rapprochez l'Envoy du routeur ou du point d'accès.
- Le délai d'attente de la fenêtre de connexion WPS peut avoir expiré. Faites une nouvelle tentative de connexion.
- Assurez-vous que le routeur à large bande est opérationnel en vérifiant que les autres périphériques sur le site peuvent accéder au réseau.
- Si vous ne voyez pas votre routeur ni votre point d'accès dans la liste de l'Envoy ou si vous ne pouvez pas maintenir la connexion, il peut être nécessaire d'ajouter un répéteur sans fil pour accroître la portée du réseau.

Si le voyant de communication réseau  reste orange, procédez comme suit.

- Mettez hors tension tous les appareils de la chaîne avant de les rebrancher dans l'ordre suivant : 1) modem à large bande, 2) routeur ou station de base Wi-Fi et 3) Envoy.
- Assurez-vous que le routeur à large bande est connecté à Internet, en vérifiant que les autres périphériques sur le site peuvent accéder à Internet. Si les autres périphériques ne sont pas connectés à Internet, contactez votre fournisseur de service Internet pour obtenir de l'aide.

Problème : état de la connexion Cellulaire « Non connecté »

Si le voyant de communication réseau de l'Envoy-S  reste allumé en orange fixe pendant plus de 12 heures et si l'application continue d'afficher l'état de connexion **Non connecté** :

- débranchez le câble USB du modem ;
- redémarrez l'Envoy-S et attendez la fin du processus ;
- rebranchez le câble USB du modem cellulaire ;
- attendez deux minutes entre tout débranchement et toute insertion du câble du modem dans le port USB du modem cellulaire.

Problème : l'Envoy-S ne se connecte pas à un nouveau routeur

Si vous remplacez le point d'accès sans fil sur le site de l'installation, vous devez mettre à jour les informations de connexion sur l'Envoy-S. Pour ce faire :

- connectez-vous à l'interface locale de l'Envoy-S en suivant la description page 31 ;
- sélectionnez **Wi-Fi** ;
- sélectionnez **Connecter un autre réseau** ;
- saisissez les nouveaux codes de **Nom du réseau sans fil (ESSID)** et de **Sécurité**.

Paramètres réseaux locaux

Adressage IP statique contre DHCP

Si le propriétaire du site préfère ne pas utiliser le protocole DHCP, vous pouvez configurer le système Envoy de manière à utiliser une adresse IP statique. Utilisez Installer Toolkit pour configurer l'IP statique. Reportez-vous à enphase.com/installer-toolkit/ pour plus d'informations sur l'application Enphase Installer Toolkit.

- Appuyez sur l'élément de menu **Connectivité réseau**. Cela vous permet de savoir si le système Envoy utilise le protocole DHCP ou une adresse IP statique, et de modifier ce paramètre le cas échéant.
- Appuyez sur **Vérifier la connectivité réseau** pour afficher les connexions à l'Envoy.



AVERTISSEMENT : ne changez pas les paramètres du protocole DHCP de l'Envoy pour utiliser une adresse IP statique à moins d'avoir déjà réservé la même adresse IP sur le routeur à large bande. Reportez-vous à la section sur les réservations DHCP dans les instructions d'utilisation du routeur. L'échec de la réservation de l'adresse IP statique

peut entraîner la génération de doublons d'adresses IP et des problèmes de connexion Internet intermittents avec le système Envoy-S.

Filtrage MAC

Vérifiez si le filtrage MAC est en cours d'utilisation sur le site. Cela ne fait pas référence aux ordinateurs Macintosh d'Apple, mais plutôt à l'adresse MAC (Media Access Control) que chaque carte réseau individuelle possède. L'adresse MAC est une adresse 48 bits qui permet d'identifier de manière unique ce composant matériel. Le filtrage MAC est un mécanisme de sécurité qui permet aux routeurs d'autoriser les administrateurs à indiquer quels périphériques le routeur peut utiliser pour accéder à Internet. Cela empêche le personnel non autorisé ou inconnu d'utiliser le routeur pour se connecter à Internet.

- Voici un exemple d'adresse MAC : 00:17:F2:D6:B1:45
- Les adresses MAC contiennent six paires de caractères, comprenant chacune un numéro de 0 à 9 ou une lettre entre A et F.
- L'adresse MAC du système Envoy commence par : 00:D0:69:

Si le filtrage MAC est en cours d'utilisation sur le site, identifiez l'adresse MAC spécifique du système Envoy et ajoutez-la à la liste des périphériques autorisés sur le routeur. Les adresses MAC (par câble ou sans fil) sont situées sur une étiquette à l'arrière de l'Envoy.

Paramètres du pare-feu

Le système Envoy initie des connexions **sortantes** vers des serveurs Internet. Ces connexions peuvent être bloquées par des règles de pare-feu configurées sur le routeur à large bande du site. Les routeurs à large bande autorisent généralement toutes les connexions sortantes mais bloquent la plupart ou toutes les connexions entrantes.

Si les règles de pare-feu sortantes sont appliquées sur le site, vous devez configurer une adresse IP statique pour le système Envoy et ajouter de nouvelles règles qui autorisent les accès sortants de la façon suivante :

Direction	Source	Protocole	Port	Destination
SORTIE	<Adresse IP Envoy>	TCP	80	reports.enphaseenergy.com
SORTIE	<Adresse IP Envoy>	UDP	80	ping-udp.enphaseenergy.com
SORTIE	<Adresse IP Envoy>	TCP	443	home.enphaseenergy.com

Le système Envoy se connecte à ces serveurs à l'aide de leurs noms DNS. Si vous ajoutez des règles de pare-feu pour l'envoi de rapports du système Envoy, Enphase recommande l'utilisation de noms DNS plutôt que des adresses IP sous-jacentes. Cela est dû au fait que les adresses IP peuvent être modifiées sans préavis.

Remplacement d'un Envoy-S

Si les problèmes persistent après que vous avez suivi les étapes de dépannage ci-dessus, contactez Enphase à l'adresse enphase.com/global/support-request.



DANGER ! Risque de choc électrique. Risque d'incendie. N'essayez pas de réparer le système Envoy-S. Il ne contient aucune pièce que vous puissiez remplacer vous-même. Toute tentative d'intervention à l'intérieur du système Envoy-S annulera la garantie. Si le système Envoy-S tombe en panne, contactez l'assistance clientèle Enphase pour obtenir de l'aide à l'adresse enphase.com/global/support-request.

- L'ouverture du couvercle rend la garantie nulle et non avenue.
- Pour tout dépannage, reportez-vous au personnel qualifié.

Si l'assistance clientèle Enphase autorise le remplacement du système Envoy-S (RMA), suivez les étapes ci-dessous.



DANGER ! Risque d'électrocution ! À l'occasion du remplacement de l'Envoy-S Metered, les transformateurs de courant doivent être installés lorsque le circuit est hors tension. Reliez toujours les câbles du transformateur de courant au bornier de raccordement avant de mettre le circuit détecté sous tension. Mettez toujours le circuit hors tension avant de déconnecter du bornier de raccordement les câbles du transformateur de courant.



DANGER ! Risque d'électrocution. Notez que l'installation de cet équipement présente un risque **d'électrocution**. Mettez toujours les circuits hors tension avant d'effectuer le raccordement à l'alimentation électrique et aux transformateurs de courant.



DANGER ! Risque d'électrocution. Risque d'incendie. Si l'Envoy-S est câblé à des fins de mesure, seul le personnel qualifié est autorisé à installer ou remplacer l'Enphase Envoy-S.



AVERTISSEMENT ! Lors du remplacement de l'Envoy-S Metered, vous devez installer un nouveau transformateur de courant de production pour préserver la précision de la mesure. Un nouveau transformateur de courant de production est fourni avec l'Envoy-S de remplacement.



AVERTISSEMENT ! Si l'Envoy-S que vous remplacez utilise un modem Enphase cellulaire (Enphase Mobile Connect), ne déplacez PAS le modem cellulaire vers un autre site d'installation. Cela désactiverait le modem.

Remplacement d'un Envoy-S Standard (non câblé)

Si l'assistance clientèle Enphase autorise le remplacement (RMA) d'un système Envoy-S (modèles ENV-S-WB-230-F, -G ou -I), suivez les étapes ci-dessous.

1. Débranchez le câble Ethernet (si vous l'utilisez) et le cordon d'alimentation de l'ancien Envoy-S.
2. Une fois que vous êtes en possession de l'Envoy-S de remplacement, alimentez-le en électricité de la manière décrite dans la section « 2. Raccordement à l'alimentation électrique » page 13.




AVERTISSEMENT : si le cordon d'alimentation fourni est perdu ou absent, vous devez utiliser un cordon d'alimentation équivalent. Voir **Exigences/spécifications relatives aux câbles et à l'alimentation** page 52.

3. Vérifiez que le nouvel Envoy-S démarre.



AVERTISSEMENT ! Risque d'endommagement de l'équipement. Ne mettez pas l'Envoy-S hors tension si les voyants de l'Envoy-S clignotent en vert en alternance. Cela indique qu'une mise à niveau est en cours.

4. Connectez l'Envoy-S à Enlighten de la manière décrite dans la section « 7. Se connecter à Enlighten » page 20.
5. Vérifiez que le voyant de communication réseau du nouvel Envoy-S  s'allume en vert fixe pendant cinq minutes. Dans le cas contraire, suivez les étapes de dépannage du réseau de la page 38.
6. Si possible, connectez-vous à Enlighten et ajoutez cet Envoy-S dans Activation pour ce système en cliquant sur « **Ajouter un nouveau système Envoy** » dans la section « **Envoy** ».
7. Vérifiez que le nouvel Envoy-S commence à découvrir les micro-onduleurs dans les 20 minutes qui suivent le démarrage. Le cas échéant, utilisez Enlighten ou le bouton de recherche de périphériques pour lancer une nouvelle recherche pendant la journée (voir « Lancer une nouvelle recherche de micro-onduleurs » page 26).



REMARQUE : si l'ancien système Envoy-S a communiqué avec les micro-onduleurs le jour même de l'installation du nouveau système Envoy-S, ce dernier ne pourra pas découvrir les micro-onduleurs. Contactez Enphase à l'adresse enphase.com/global/support-request afin d'obtenir de l'aide pour remédier à cette situation.

8. Évaluez les communications CPL en utilisant le Contrôle des communications dans Enlighten ou Installer Toolkit. Si le contrôle des communications révèle des communications CPL faibles, déplacez l'Envoy-S plus près du tableau de répartition.
9. Contactez l'assistance clientèle Enphase à l'adresse enphase.com/global/support-request pour ajouter le nouvel Envoy-S à votre système et retirer celui que vous avez remplacé.
10. Expédiez l'ancien Envoy-S à Enphase, avec l'étiquette d'expédition RMA fournie.

Remplacement d'un Envoy-S câblé

Si l'assistance clientèle Enphase autorise le remplacement du système Envoy-S (RMA), suivez les étapes ci-dessous.



DANGER ! Risque d'électrocution ! Les transformateurs de courant doivent être installés lorsque le circuit est hors tension. Reliez toujours les câbles du transformateur de courant au bornier de raccordement avant de mettre le circuit détecté sous tension. Ne déconnectez pas les câbles du bornier de raccordement si le circuit est sous tension.



DANGER ! Risque de choc électrique. Notez que l'installation de cet équipement présente un risque **d'électrocution**. Si vous raccordez l'Envoy-S à un tableau divisionnaire, mettez toujours ce tableau hors tension avant intervention.




AVERTISSEMENT ! Quand vous remplacez un Envoy-S qui utilise un transformateur de courant de production (modèle ENV-S-WM1-230), vous devez installer le nouveau transformateur de courant de production fourni avec l'Envoy-S de remplacement.

1. Ouvrez le disjoncteur qui alimente l'Envoy-S

2. Déconnectez de l'ancien Envoy les câbles branchés sur A (Phase) et N (Neutre).
3. Débranchez le câble Ethernet (si vous l'utilisez).
4. Ouvrez le disjoncteur qui alimente les micro-onduleurs.
5. Déverrouillez la pince du transformateur de courant de production (si vous l'utilisez) avant la déconnexion. Une fois le transformateur déverrouillé, débranchez les fils du capteur.
6. Déverrouillez la pince du transformateur de courant de consommation (si vous l'utilisez) avant la déconnexion. Une fois le transformateur déverrouillé, débranchez les fils du capteur.
7. Une fois que vous êtes en possession de l'Envoy-S de remplacement, installez-le et alimentez-le en électricité de la manière décrite dans la section « 2. Raccordement à l'alimentation électrique » page 13.
8. Installez les nouveaux transformateurs de courant de production et de consommation (si vous les utilisez) de la manière décrite dans la section « 3. Installer des transformateurs de courant pour la mesure (modèle ENV-S-WM1-230 uniquement) » page 16.
9. Vérifiez que le nouvel Envoy-S démarre.



AVERTISSEMENT ! Risque d'endommagement de l'équipement. Ne mettez pas l'Envoy-S hors tension si les voyants de l'Envoy-S clignotent en vert en alternance. Cela indique qu'une mise à niveau est en cours.

10. Connectez l'Envoy-S à Enlighten de la manière décrite dans la section « 7. Se connecter à Enlighten » page 20.
11. Vérifiez que le voyant de communication réseau du nouvel Envoy-S  s'allume en vert fixe pendant cinq minutes. Dans le cas contraire, suivez les étapes de dépannage du réseau de la page 38.
12. Si possible, connectez-vous à Enlighten et ajoutez cet Envoy-S dans Activation pour ce système en cliquant sur « **Ajouter un nouveau système Envoy** » dans la section « **Envoy** ».
13. Vérifiez que le nouvel Envoy-S commence à découvrir les micro-onduleurs dans les 20 minutes qui suivent le démarrage. Le cas échéant, utilisez Enlighten ou le bouton de recherche de périphériques pour lancer une nouvelle recherche pendant la journée (voir « Lancer une nouvelle recherche de micro-onduleurs » page 26).




REMARQUE : si l'ancien système Envoy-S a communiqué avec les micro-onduleurs le jour même de l'installation du nouveau système Envoy-S, ce dernier ne pourra pas découvrir les micro-onduleurs. Contactez Enphase à l'adresse enphase.com/global/support-request afin d'obtenir de l'aide pour résoudre cette situation.

14. Évaluez les communications CPL en utilisant le Contrôle des communications dans Enlighten ou Installer Toolkit. Si le contrôle des communications révèle des communications CPL faibles, déplacez l'Envoy-S plus près du tableau de répartition.
15. Contactez l'assistance clientèle Enphase à l'adresse enphase.com/global/support-request pour ajouter le nouvel Envoy-S à votre système et retirer celui que vous avez remplacé.
16. Expédiez l'ancien Envoy-S à Enphase avec l'étiquette d'expédition RMA fournie.

Messages d'événements

Pour afficher les événements système dans Installer Toolkit :

- ouvrez l'application Installer Toolkit, appuyez sur le bouton **Plus**, puis sur **Événements**. L'application affiche alors une liste d'événements système dans l'ordre antéchronologique, du plus récent au plus ancien.
- Si vous cherchez des occurrences d'un événement, d'une date ou d'un numéro de série spécifiques, saisissez tout ou partie des informations dans le champ de recherche.
- Appuyez sur  pour revenir à l'écran précédent.

Pour afficher les événements dans Enlighten, cliquez sur l'onglet **Événements**.

Le tableau suivant répertorie les messages liés aux événements, qui indiquent certains états.

Message affiché sur les écrans Événements et Inventaire	Description
ACFreqChangeTooFast (Changement de fréquence AC trop rapide)	<p>Action recommandée : aucune action n'est requise à moins que l'état ne persiste.</p> <p>Description : la fréquence AC est la fréquence à laquelle la tension varie sur le réseau électrique. Le micro-onduleur signale que cette valeur change plus rapidement que ce qui est autorisé. Les événements de fréquence changeant trop rapidement sont généralement passagers et corrigés automatiquement par le fournisseur d'électricité.</p>
AcFrequencyOOR (Fréquence AC hors plage)	<p>Action recommandée : cet état devrait se corriger automatiquement. Aucune action n'est requise.</p> <p>Description : le micro-onduleur signale que la fréquence provenant du fournisseur d'électricité est soit trop faible, soit trop élevée selon la réglementation locale.</p> <p>La fréquence AC est la fréquence à laquelle la tension varie sur le réseau électrique. Les événements de fréquence hors plage sont généralement passagers et corrigés automatiquement par le fournisseur d'électricité.</p> <p>Lorsque le micro-onduleur détecte une situation de fréquence hors plage, il doit rester hors ligne jusqu'à ce que le réseau soit dans des limites acceptables pendant une courte période (de quelques secondes à quelques minutes, selon les régions). Si, pendant ce laps de temps, le réseau dépasse à nouveau ou tombe en deçà des limites acceptables, la temporisation est à nouveau armée et le micro-onduleur ne peut pas commencer la production.</p> <p>Si l'état persiste : contactez votre installateur ou reportez-vous au Guide de dépannage à l'adresse enphase.com/support.</p>
AcMonitorErr	<p>Action recommandée : aucune action n'est requise à moins que l'état ne persiste.</p> <p>Description : le micro-onduleur ne peut passagèrement pas convertir la puissance.</p> <p>Si l'état se reproduit ou persiste : contactez votre installateur pour organiser le remplacement de votre micro-onduleur.</p>
ACVoltageAverageHi (Moyenne de tension AC trop élevée)	<p>Action recommandée : aucune action n'est requise à moins que l'état ne persiste.</p> <p>Description : le micro-onduleur signale que la tension AC moyenne provenant du réseau sur les 10 dernières minutes était trop élevée pour le profil de réseau configuré.</p> <p>Si l'état persiste : contactez votre installateur ou reportez-vous au Guide de dépannage, à l'adresse enphase.com/support.</p>

Message affiché sur les écrans Événements et Inventaire	Description
AcVoltageOOR (Tension AC hors plage)	<p>Action recommandée : cet état devrait se corriger automatiquement. Aucune action n'est requise.</p> <p>Description : le micro-onduleur signale que la tension AC provenant du réseau est soit trop faible, soit trop élevée selon la réglementation locale.</p> <p>Lorsqu'un micro-onduleur détecte que la tension est hors de la plage, il ne produit pas d'électricité (selon la réglementation) jusqu'à ce que la tension du réseau retrouve des limites acceptables pendant plusieurs minutes (le temps varie selon la région). Si pendant ce temps la tension du réseau dépasse les limites acceptables, la temporisation est à nouveau armée.</p> <p>Si l'état persiste : contactez votre installateur ou reportez-vous au Guide de dépannage à l'adresse enphase.com/support.</p>
Ajout d'un dispositif PCU dont la référence est 800-00(xxx-xxx)	<p>Action recommandée : aucune action n'est requise.</p> <p>Description : l'Envoy-S a ajouté un nouveau micro-onduleur à la base de données.</p>
Démarrage de l'application	<p>Action recommandée : aucune action n'est requise.</p> <p>Description : démarrage normal.</p>
Appliquez le profil réseau xx depuis les spécifications réglementaires yy	<p>Description : l'Envoy a commencé à changer le profil réseau pour les micro-onduleurs. Ce processus peut prendre quelques minutes. Aucune action n'est requise.</p> <p>xx = nom du profil réseau yy = nom des spécifications nationales.</p>
BadFlashImage (Image flash incorrecte)	<p>Action recommandée : contactez l'assistance clientèle Enphase Energy.</p> <p>Description : le micro-onduleur ne produit pas d'énergie suite à un problème logiciel.</p>
Compteur incorrect	<p>Action recommandée : contactez l'assistance clientèle Enphase Energy.</p> <p>Description : les fonctions de mesure de l'Envoy-S sont en panne.</p>
Calibrage corrompu	<p>Action recommandée : contactez le support client Enphase Energy.</p> <p>Description : le calibrage de la mesure est incorrect.</p>
CommandedReset	<p>Action recommandée : aucune action n'est requise, le fonctionnement normal reprendra d'un moment à l'autre.</p> <p>Description : le micro-onduleur a été réinitialisé suite à un téléchargement de logiciels ou par commande de l'utilisateur.</p>
ControlRequest	<p>Action recommandée : aucune action n'est requise.</p> <p>Description : l'Envoy a reçu une requête de contrôle. Cet état inhabituel ne se produit que lors de procédures de dépannage isolées par le personnel d'Enphase.</p>
CriticalTemperature	<p>Action recommandée : cet état devrait se corriger automatiquement. Aucune action n'est requise.</p> <p>Description : cet état rare intervient si le micro-onduleur signale une température interne qui dépasse sa plage nominale. Il réagit en produisant moins d'énergie afin de réduire la température interne. Cela indique la température interne issue d'un capteur à l'intérieur du micro-onduleur et non la température ambiante. Lorsque la température interne du micro-onduleur est de nouveau dans ses limites normales, il recommence à produire pleinement de la puissance et ce message d'erreur disparaît.</p> <p>Si l'état persiste : contactez votre installateur ou le support client Enphase Energy à l'adresse enphase.com/global/support-request.</p>

Message affiché sur les écrans Événements et Inventaire	Description
DcPowerTooLow	<p>Action recommandée : cet état devrait se corriger automatiquement. Aucune action n'est requise.</p> <p>Description : cet état peut survenir au lever ou coucher du soleil, quand les modules sont recouverts de neige ou en cas de conditions climatiques extrêmes. Cet événement indique que les niveaux de luminosité solaire sont trop faibles pour une production efficace. Lorsque les niveaux de luminosité solaire augmentent de nouveau, le micro-onduleur recommence à produire pleinement de l'énergie et ce message d'erreur disparaît.</p> <p>Si l'état persiste : contactez votre installateur ou l'assistance clientèle Enphase Energy à l'adresse enphase.com/global/support-request.</p>
DCResistanceLoPowerOff	<p>Action recommandée : supprimez cette erreur via la page Problèmes actuels d'Enlighten. Notez que l'état ne sera pas supprimé après la réinitialisation du capteur si la cause du problème est toujours présente. Si l'état persiste, contactez votre installateur.</p> <p>Description : un capteur IR dans le micro-onduleur mesure la résistance entre les entrées PV positive et négative à la terre. Si l'une ou l'autre des résistances chute en-dessous d'un seuil, le micro-onduleur arrête la production d'énergie et augmente sa valeur. Cela peut indiquer une isolation défectueuse du module, des connecteurs ou un câblage défectueux, la présence d'humidité, etc. Bien que la cause puisse être temporaire, l'état de ce micro-onduleur persiste jusqu'à ce que le capteur soit réinitialisé manuellement.</p> <p>Si l'état persiste : si cet événement persiste après la suppression de l'état de l'Envoy, contactez votre installateur.</p> <p>Pour une aide supplémentaire, contactez l'assistance clientèle Enphase Energy à l'adresse enphase.com/global/support-request.</p>
DcVoltageTooHigh	<p>Action recommandée : Demandez à votre installateur de vérifier que le module PV et le micro-onduleur sont compatibles. Il est probable que le module photovoltaïque génère une tension plus élevée que celle recommandée pour le micro-onduleur. Les micro-onduleurs Enphase M250 et M215 sont compatibles avec la plupart des modules à 60 cellules. Les M190 et D380 sont compatibles avec de nombreux modèles à 60 et 72 cellules.</p> <p>Description : le micro-onduleur signale que la tension d'entrée DC provenant du module photovoltaïque est trop élevée.</p> <p>Si l'état persiste : si le module PV est compatible et si l'état persiste, contactez votre installateur ou reportez-vous au Guide de dépannage à l'adresse enphase.com/support.</p>
DcVoltageTooLow	<p>Action recommandée : il s'agit généralement d'un état normal pendant les heures de faible luminosité, à l'aube et au crépuscule. Aucune action n'est requise.</p> <p>Description : le micro-onduleur signale que la tension d'entrée DC provenant du module photovoltaïque est trop faible. Si cet état ne s'efface pas en plein jour, il se peut que les micro-onduleurs soient très abrités du soleil ou recouverts de neige.</p> <p>Si l'état persiste : si cet événement intervient en plein jour ou si l'état persiste, contactez votre installateur ou référez-vous au Guide de dépannage à l'adresse enphase.com/support.</p> <p>Si cet événement se produit et se résout quotidiennement ou plusieurs fois par jour, vérifiez si le module photovoltaïque et le micro-onduleur sont compatibles. Les micro-onduleurs M250 et M215 sont compatibles avec la plupart des modules à 60 cellules.</p>
DownloadBegin (Le téléchargement vers le module a commencé)	<p>Description : l'Envoy a lancé une mise à niveau du logiciel du micro-onduleur indiqué.</p> <p>Action recommandée : ce processus peut prendre quelques minutes. Aucune action n'est requise.</p>
DownloadEnd (Le téléchargement vers le module est terminé)	<p>Description : l'Envoy a correctement effectué la mise à niveau du logiciel sur un micro-onduleur.</p> <p>Action recommandée : aucune action n'est requise.</p>

Message affiché sur les écrans Événements et Inventaire	Description
DownloadFail (Le téléchargement vers le module a échoué)	<p>Description : l'Envoy n'a pas réussi à fournir une mise à niveau du logiciel à un micro-onduleur.</p> <p>Action recommandée : aucune action n'est requise ; l'Envoy va répéter la tentative.</p>
Envoy arrêté	<p>Action recommandée : aucune action n'est requise.</p> <p>Description : Envoy hors tension</p>
FilesystemAuditFailure	<p>Description : l'audit d'intégrité du système de fichiers d'Envoy a échoué.</p> <p>Action recommandée : Pour obtenir de l'aide, contactez l'assistance clientèle Enphase Energy.</p>
GfiTripped	<p>Action recommandée : supprimez cette erreur via la page Problèmes actuels d'Enlighten. Après la réinitialisation, cet état sera supprimé, sauf si les conditions provoquant l'événement demeurent ou que la panne est permanente.</p> <p>Description : un micro-onduleur a détecté un courant de défaut à la terre supérieur à un ampère côté DC. Un capteur RCD dans le micro-onduleur détecte des changements de courant DC et ouvre (coupe) rapidement le circuit lorsqu'il y a une petite perte ou un défaut à la terre. Ces défauts à la terre peuvent être dus à des câbles DC laissés en contact avec un support mis à la terre, à l'humidité ou à une surcharge.</p> <p>Si l'état persiste : si cet événement RCD persiste après la suppression de l'état de l'Envoy, contactez votre installateur.</p> <p>Pour une aide supplémentaire, contactez l'assistance clientèle Enphase Energy à l'adresse enphase.com/global/support-request.</p>
GridGone	<p>Action recommandée : dans la plupart des cas, aucune action n'est requise. Cela se produit en cas de panne d'électricité dans votre zone et si le système a interrompu la production. La production solaire reprend lorsque le fournisseur d'électricité restaure l'alimentation électrique dans votre région. Vérifiez que les disjoncteurs du ou des circuits d'injection sont en position « ON » au niveau du tableau de répartition. S'ils sont tous fermés, cette situation devrait se résoudre automatiquement.</p> <p>Description : le micro-onduleur a détecté une instabilité du réseau. Dans la plupart des cas, cela indique un problème avec le service du réseau (comme une panne de courant). Dans d'autres cas, il peut s'agir d'un faux positif et un micro-onduleur indique peut-être à tort une instabilité du réseau. Dans ce cas, une mise à niveau logicielle du micro-onduleur peut être nécessaire pour aider à résoudre ce problème.</p> <p>Si l'état persiste : si les événements de grille invisible persistent, contactez votre installateur ou référez-vous au Guide de dépannage à l'adresse enphase.com/support.</p>
GridInstability	<p>Description : le micro-onduleur ne produit pas d'énergie du fait d'une ou plusieurs des conditions suivantes : fréquence AC hors limites, tension AC hors limites ou réseau en panne. Notez que l'instabilité du réseau restera affichée pendant environ cinq minutes après la disparition de la cause. Aucune production d'électricité pendant cette période.</p> <p>Action recommandée : aucune action n'est requise à moins que l'état ne persiste. S'il persiste, contactez l'assistance clientèle Enphase Energy.</p>
GridOffsetHi	<p>Action recommandée : aucune action n'est requise à moins que l'état ne persiste.</p> <p>Description : le courant moyen vers le réseau est trop élevé pour le profil de réseau configuré.</p> <p>Lorsque le micro-onduleur fonctionne normalement, aucun courant DC n'est injecté dans le réseau. Si le courant DC est trop élevé, cela peut indiquer un problème avec le micro-onduleur.</p> <p>Si l'état persiste : contactez votre installateur ou reportez-vous au Guide de dépannage à l'adresse enphase.com/support.</p>

Message affiché sur les écrans Événements et Inventaire	Description
GridOffsetLow	<p>Action recommandée : aucune action n'est requise à moins que l'état ne persiste.</p> <p>Description : le courant moyen vers le réseau est trop faible pour le profil de réseau configuré.</p> <p>Lorsque le micro-onduleur fonctionne normalement, aucun courant DC n'est injecté dans le réseau. Si le courant DC est trop faible (négatif), cela peut indiquer un problème avec le micro-onduleur.</p> <p>Si l'état persiste : contactez votre installateur ou reportez-vous au Guide de dépannage à l'adresse enphase.com/support.</p>
Application du profil réseau terminée	<p>Description : l'Envoy a effectué un changement de profil réseau pour les micro-onduleurs. Aucune action n'est requise.</p>
GwFailure (Défaillance de la passerelle)	<p>Description : cet état survient après trois tentatives infructueuses de démarrage de l'Envoy.</p> <p>Cet état n'affecte pas la capacité de votre système à produire de l'électricité. Une fois la connexion rétablie, Envoy récupère la transmission des données concernant l'énergie qu'il a éventuellement stockées.</p> <p>Action recommandée : débranchez l'Envoy de la prise AC et rebranchez-le. Laissez-le branché et en place pendant au moins 15 minutes.</p> <p>Si l'état persiste : si le module PV est compatible et si l'état persiste, contactez votre installateur ou reportez-vous au Guide de dépannage à l'adresse enphase.com/support.</p>
HardwareError	<p>Action recommandée : contactez votre installateur pour organiser le remplacement de votre micro-onduleur.</p> <p>Description : un problème matériel qui empêche la conversion de la puissance est survenu.</p>
IupLinkProblem	<p>Action recommandée : aucune action n'est requise à moins que l'état ne persiste.</p> <p>Description : l'iUP (microprocesseur Intel) est le lien de communication entre les deux côtés d'un micro-onduleur D380. Ce message signifie que l'Envoy détecte un problème de communication avec le(s) D380 indiqué(s).</p> <p>Si l'état persiste : contactez l'assistance clientèle Enphase Energy à l'adresse enphase.com/global/support-request pour une mise à niveau logicielle. Si le D380 ne réagit pas à la mise à niveau, il doit être remplacé.</p>
ModuleAdd	<p>Description : l'Envoy a détecté et est maintenant associé à un nouveau micro-onduleur.</p> <p>Aucune action n'est requise.</p>
Échec de génération du rapport du micro-onduleur	<p>Action recommandée : ignorez les instances occasionnelles de cette erreur. Les communications se rétablissent généralement au cours du cycle de rapport suivant.</p> <p>Si les communications ne reprennent pas immédiatement, assurez-vous que l'Envoy est branché très près du tableau de répartition. De plus, si d'autres équipements partagent la prise AC avec l'Envoy, retirez-les pour améliorer la force du signal.</p> <p>Si le système Enphase Envoy a récemment été déplacé, ou si de nouveaux éléments ou appareils ont été ajoutés au circuit, il est possible que le nouvel emplacement ne soit pas adapté pour les transmissions sur courant porteur. Le déplacement de la passerelle Envoy peut être nécessaire pour améliorer la force du signal et réduire les interférences sur les lignes.</p> <p>Pour déterminer la qualité de l'emplacement de l'Envoy pour la communication, exécutez un contrôle des communications.</p> <p>Description : l'Envoy qui signale cet état est incapable de communiquer avec les micro-onduleurs sur les lignes électriques.</p> <p>Si l'état persiste : reportez-vous à « Dépannage de la transmission sur courant porteur » page 36, contactez votre installateur ou reportez-vous au Guide de dépannage à l'adresse enphase.com/support.</p>

Message affiché sur les écrans Événements et Inventaire	Description
La configuration du profil réseau du micro-onduleur a échoué après 5 essais, nouvelle tentative	<p>Description : la tentative de changement du profil réseau pour les micro-onduleurs a échoué après cinq essais. L'Envoy continuera d'essayer de changer le profil réseau.</p> <p>Action recommandée : aucune action n'est requise.</p>
Échec de la configuration du profil réseau du micro-onduleur résolu après xx essais	<p>Description : un échec de tentative de changement du profil réseau pour les micro-onduleurs a été résolu. Le profil réseau a été appliqué avec succès.</p> <p>xx = nombre d'essais</p> <p>Action recommandée : aucune action n'est requise.</p>
ModSleep	<p>Description : le micro-onduleur est éteint pour la nuit.</p> <p>Action recommandée : aucune action n'est requise.</p>
Aucun profil réseau	<p>Action recommandée : demandez à l'installateur de configurer un profil réseau pour ce système.</p> <p>Description : aucun profil réseau n'est paramétré dans cet Envoy.</p>
OverTemperature	<p>Description : le micro-onduleur est trop chaud et ne produit pas d'électricité. Cet état très rare est généralement résolu sans intervention.</p> <p>Action recommandée : aucune action n'est requise à moins que l'état ne persiste. S'il persiste, contactez l'assistance clientèle Enphase Energy.</p>
PwrGenOffByCmd (Production d'énergie désactivée par commande)	<p>Description : le micro-onduleur ne produit pas d'électricité sur commande de l'utilisateur. Cet état inhabituel ne se produit que lors de procédures de dépannage isolées, réalisées par le personnel d'Enphase.</p> <p>Action recommandée : aucune action n'est requise.</p>
PowerOnReset	<p>Description : le micro-onduleur est remis sous tension après déconnexion côté DC.</p> <p>Action recommandée : aucune action n'est requise.</p>
Erreur RGM	<p>Description : l'appareil de mesure de revenus de production (RGM) compatible avec Enphase est en panne.</p> <p>Action recommandée : contactez votre installateur pour organiser le remplacement de votre appareil.</p>
Avertissement sur la qualité de l'alimentation RGM	<p>Description : l'appareil de mesure des revenus de production (RGM) compatible avec Enphase signale que la tension AC provenant du réseau est soit trop faible, soit trop élevée selon la réglementation locale. Ce problème généralement temporaire sera corrigé au retour à la normale de la qualité de l'alimentation issue du réseau local.</p> <p>Action recommandée : aucune action n'est requise à moins que l'état ne persiste. Si l'état persiste, contactez votre installateur.</p>
Arrêt	<p>Description : l'Envoy a été mis hors tension (débranché du secteur).</p> <p>Action recommandée : rétablir le courant alternatif sur l'Envoy.</p>
Démarrage	<p>Description : l'Envoy a été remis sous tension (rebranché au secteur).</p> <p>Action recommandée : aucune action n'est requise.</p>
Profil TPM incompatible avec le micro-onduleur	<p>Action recommandée : il est possible que vos micro-onduleurs doivent subir une mise à niveau logicielle pour être compatibles avec le profil de réseau sélectionné (le profil de réseau sélectionné définit les paramètres d'exploitation compatibles avec votre service de réseau). Si une mise à niveau logicielle des micro-onduleurs ne démarre pas automatiquement quelques minutes après la découverte de tous les micro-onduleurs par l'Envoy, contactez l'assistance clientèle Enphase Energy. Notez qu'Envoy a besoin d'au minimum 3 barres pour communiquer efficacement avec les micro-onduleurs pour une mise à niveau logicielle.</p> <p>Description : ce message s'affiche quand le profil réseau sélectionné n'est pas compatible avec le matériel ou le logiciel du micro-onduleur. Cet état peut affecter la capacité de votre système à produire de la puissance.</p> <p>Si l'état persiste : contactez l'assistance clientèle Enphase Energy (enphase.com/global/support-request).</p>

Message affiché sur les écrans Événements et Inventaire	Description
Profil réseau transitoire	Action recommandée : aucune action n'est requise. Cet état disparaît lorsque le test de profil réseau est terminé. Description : ce système est actuellement en mode test.

Données techniques

Référence des modèles

Envoy-S, Standard ENV-S-WB-230-F, -G et -I	Passerelle de communication Enphase® Envoy-S avec surveillance basique de la production photovoltaïque (+/- 5 %).
Envoy-S, Metered ENV-S-WM1-230	Passerelle de communication Enphase® Envoy-S avec mesure intégrée du courant monophasé des panneaux photovoltaïques et de la consommation. Mesure de la production photovoltaïque et mesure facultative de la consommation.

Accessoires (à commander séparément)

Enphase® Mobile Connect CELLMODEM-02	Modem cellulaire plug and play de type industriel avec un plan d'échange de données sur cinq ans pour les systèmes comprenant jusqu'à 60 micro-onduleurs. (disponible aux endroits de la zone d'installation couverts par un service mobile adapté).
---	--

Exigences/spécifications relatives aux câbles et à l'alimentation

Envoy-S Standard et Envoy-S Metered	230 V AC ou 400 Y / 230 V AC, 50 Hz. Protection de 20 A maximum requise contre les surintensités. Pour un câblage en extérieur, vous devez installer l'Envoy-S dans un boîtier IP54 (ou supérieur) (utilisez un boîtier d'indice de protection adapté si vous câblez le système en intérieur). Le câblage d'alimentation doit être en cuivre de 1,5 mm ² classé à 75 °C ou supérieur, et protégé par un disjoncteur de 20 A max.					
Spécifications liées au cordon d'alimentation	Extrémité 1 – fiche	Extrémité 2 – connecteur	Section du câble	Puissance	Type de gaine	Longu eur
	BS 1363 UK3 (fusible de 3 A)	IEC 60320 C7 droit	0,75 mm ²	2,5 A, 250 V	H03VVH2-F	1 m
		IEC 60320 C7 droit	18 AWG	2,5 A, 125 V	SJTW	91 cm
	CEE 7/16 Euro 2	IEC 60320 C7 droit	0,75 mm ²	2,5 A, 250 V	H03VVH2-F	1 m
	AZ/NZS 4417 Australia 2	IEC 60320 C7 droit	0,75 mm ²	2,5 A, 250 V	H05VVH2-F	1 m

Capacité

Nombre de micro-onduleurs détectés	Jusqu'à 600
---------------------------------------	-------------

Données mécaniques

Dimensions (L x H x P)	213 x 126 x 45 mm
Poids	0,5 kg

Données environnementales

Plage de température ambiante	de -40 °C à 65 °C de -40 °C à 46 °C si installation dans un boîtier IP54
Humidité relative	95 %
Classification environnementale	IP30. Pour une installation en intérieur ou un câblage en extérieur, vous devez installer l'Envoy-S dans un boîtier IP54 ou supérieur (utilisez un boîtier d'indice de protection adapté si vous installez le système à l'intérieur).
Utilisation en altitude	2 000 mètres max.
Refroidissement	Convection naturelle

Options de connexion Internet

Wi-Fi intégré	802.11b/g/n (2,4 GHz, 5 GHz)
Ethernet	Facultatif, 802.3, câble UTP Ethernet Cat5E (ou Cat 6) UTP (non inclus)
Réseau mobile	Facultatif, CELLMODEM-02 (non inclus)

Circuit de mesure

Tension	230 V AC ou 400 Y / 230 V AC au bornier de raccordement de l'alimentation électrique.
Courant	Jusqu'à 200 A via les entrées du transformateur de courant
Circuit de mesure	Par IEC/EN/CSA/UL 61010, CAT III
Options de mesure	<ul style="list-style-type: none"> Modèle ENV-S-WM1-230 : mesure de la production et de la consommation ; précision +/- 2,5 %. Modèles ENV-S-WB-230-F, -G et -I : envoi de rapports par les micro-onduleurs ; précision +/- 5,0 %.

Conformité

Conformité	IEC/EN 61010-1:2010, EN50065-1, EN61000-4-5, EN61000-6-1, EN61000-6-2