

Enphase IQ8 : Mise en service

1. Limites

Le nombre de micro-onduleurs Enphase est limité sur les IQ câbles de connexion entre eux, comme sur le Q Relay.

On retrouve les caractéristiques techniques de chaque micro-onduleur sur :
<https://enphase.com/fr-fr/store/microinverters>

Limites des micro-onduleurs Enphase								
	Prix aout 2023	Entrée	Sortie		Monophasé		Triphasé	
Type	sur Enphase Store (€ttc)	Pdc max (W)	P Max (VA)	P continue (VA)	Nb par IQ câble	Nb par Q Relay	Nb par IQ câble	Nb par Q Relay
IQ8+	150.66	440	300	290	8	12	21	36
IQ8MC	168.48	480	330	325	8	11	18	33
IQ8M	168.48	480	330	325	8	11	18	33
IQ8AC	186.30	530	366	360	8	10	18	30
IQ8HC	196.02	560	384	380	8	9	18	27
IQ8P	245.02	670	480	475	7	7	15	21
IQ7+	150.66	440	295	290	12	12	21	36
IQ7X	168.48	460	320	315	11	11	21	33
IQ7A	186.30	500	366	349	10	10	18	30

2. Ressources

Sur Youtube il existe plusieurs films pour mettre en œuvre les micro-onduleurs. Vous trouverez la liste ici :
https://www.youtube.com/playlist?list=PLqZbVBLbVZ5usdsTMWigu8N1C5x_IYt9V

1/- Installer les micro-onduleurs (avec et sans batterie) :

<https://www.youtube.com/watch?v=kZoP87ewdRQ>

2/- Câbler le coffret AC et placer les pinces de mesure des courants

https://www.youtube.com/watch?v=QtV5FRgEe_I

<https://www.youtube.com/watch?v=4Cf-MDtIalk>

3/- Connecter l'Envoy sur Internet

<https://www.youtube.com/watch?v=2qd37vIT-DI>

4/- Créer un compte sur Enphase Enlighten **pour l'installateur afin de préparer l'installation client**

<https://www.youtube.com/watch?v=MxEQkHrH22k>

5/- Installer Installer Toolkit

<https://www.youtube.com/watch?v=f1UvUlcZEsY>

Chez Oscaro Power on trouve une explication succincte pour la mise en œuvre :

https://www.oscaro-power.com/guide/fr_FR/je-configurer-la-supervision/installer-la-passerelle-envoy-d-enphase

Chez Enphase, pour mettre en œuvre :

https://www.youtube.com/watch?v=dk9dxlGoHRs&list=PLqZbVBLbVZ5usdsTMWigu8N1C5x_IYt9V&index=5

Pour rechercher des micro-onduleur en français :

<https://www4.enphase.com/fr-fr/support/affectez-les-micro-onduleurs-d%C3%A9tect%C3%A9s-%C3%A0-un-champ-pv-en-utilisant-votre-appareil-mobile>

Service client : 09 70 73 10 76

Service technique : 04 84 35 05 55

3. Les étapes de mise en œuvre

A la mise en place des micro-onduleurs sur le toit, le voyant situé à côté des connecteurs est rouge clignotant en l'absence de connexion sur le réseau EdF. Voici la signification des couleurs de ce voyant :

- **Rouge clignotant** : le réseau AC est soit absent, soit en dehors des plages limites de fonctionnement.
- **Orange clignotant** : le réseau AC est normal, mais la communication avec l'Envoy-S n'est pas établie.
- **Rouge fixe** : présence d'une condition « Résistance DC faible, système hors tension ».
- **Vert clignotant** : conditions de fonctionnement normales. Le réseau AC est normal et la communication avec l'Envoy-S est établie.
-

Le processus pour connecter et faire fonctionner les micro-onduleurs se fait en plusieurs étapes et nécessite un smartphone et une connexion sur le site d'Enphase à travers la box de la maison.

Etape 1/- Avant le chantier, avec un PC, préparer sur le site <https://enlighten.enphaseenergy.com/>, la nouvelle installation en allant sur " + Add New System" et en remplissant les premières informations, qui seront récupérées ensuite sur le site de l'adhérent par "Installer Toolkit" (ITK) du smartphone.

Au préalable, dans l'application ITK sur le smartphone, mettre par défaut la configuration, dans le "profil réseau"


EN 50549-1:2019 VFR2019 France-0.94 PF (1.2.10)

qui correspond à la réglementation du 1er février 2023 avec un Cos Phi = 0,94.

Pour sélectionner ce "profil", avec Installer Toolkit, aller dans / Menu / Paramètres / Gérer les profils / et sélectionner le profil indiqué ci dessus. Attention il y a beaucoup de profils qui ressemblent à celui là.

Etape 2/- Sur place chez l'adhérent, brancher la passerelle IQ Gateway et – si possible - la raccorder par un câble RJ45 à la box de la maison, sinon on utilisera le wifi de la box locale. Si on utilise le wifi de la passerelle, aucun câble Ethernet ne doit être connecté au port RJ45 de la passerelle.

En branchant la passerelle sur le réseau électrique, les voyants rouges clignotent jusqu'à ce que le voyant près du nuage passe au vert fixe indiquant que la connexion sur le Cloud est effective. **Attendre au moins 10 mn.**

Brancher le smartphone sur le réseau wifi de la box locale avec / Paramètres / Réseau / Wi-Fi /. Sélectionner le réseau local. Si la box prend en charge le WPS, maintenir le bouton WPS de la box quelques secondes pour établir la connexion. Sinon entrer le mot de passe de la box. Le voyant vert de communication  réseau commence à clignoter et devient fixe dans les 3 minutes. S'il reste éteint ou orange fixe la connexion n'est pas établie (voir "Problème de connexion Internet" page 38 du manuel).

Si la connexion avec le routeur est rompue, voir comment la reconnecter :

[https://enphase.com/fr-fr/download/comment-reconnecter-une-iq-gateway-internet?](https://enphase.com/fr-fr/download/comment-reconnecter-une-iq-gateway-internet?_gl=1*14ivw1r*_up*MQ..*_ga*MTM3MTE5NzczLjE3MzU1NzkyOTY.*_ga_BVQZTS0W5L*MTczNTU3OTI5NS4xLjEuMTczNTU3OTM2Ny4wLjAuMA..)

[_gl=1*14ivw1r*_up*MQ..*_ga*MTM3MTE5NzczLjE3MzU1NzkyOTY.*_ga_BVQZTS0W5L*MTczNTU3OTI5NS4xLjEuMTczNTU3OTM2Ny4wLjAuMA..](https://enphase.com/fr-fr/download/comment-reconnecter-une-iq-gateway-internet?_gl=1*14ivw1r*_up*MQ..*_ga*MTM3MTE5NzczLjE3MzU1NzkyOTY.*_ga_BVQZTS0W5L*MTczNTU3OTI5NS4xLjEuMTczNTU3OTM2Ny4wLjAuMA..)

Avec ITK rechercher le site de l'adhérent créé précédemment et remplir le formulaire de l'installation avec les infos sur le client et le site, y compris le nombre de IQ8, de QRelay et de passerelles. Ensuite scannez les code-barres de chacun des appareils ou entrez les numéros de série des appareils à la main dans l'outil. Charger la dernière version du logiciel de l'IQ Gateway par /Menu/Paramètres/Logiciel IQ Gateway.

Etape 3/- Seulement à ce moment, connecter son smartphone sur le wifi de la passerelle qui porte le nom ENVOY_XXXXXX où les X correspondent aux 6 derniers chiffres du n° de la passerelle. Pour cela appuyer sur le bouton du haut de la passerelle. A ce moment le deuxième voyant passe au vert fixe pour indiquer la disponibilité du réseau wifi de la passerelle.

S'y connecter avec le smartphone par /Paramètres/Réseau/Wi-Fi/ puis revenir dans ITK.



Ne jamais appuyer sur le bouton du bas "Scan CPL" sinon risque de blocages.



ITK va faire la mise à jour des logiciels de la passerelle. ATTENTION : **Durée 1/2 heure !**

Pour contrôler les IQ8 la version logiciel de la passerelle doit être > 7.06 sinon la mettre à jour.

A la fin de la mise à jour les voyants passent au vert fixe et on peut rétablir la connexion entre la passerelle et le smartphone en cliquant sur le lien sur le téléphone.

Dans ITK le bandeau bleu en haut de l'écran indique que la connexion avec la passerelle est active. Si les code-barres des appareils n'ont pas été entrés avec l'appareil photo du smartphone on peut demander la recherche en cliquant sur le bouton "SCAN CPL" en bas de la page d'ITK qui comporte le bandeau bleu "Connecté à ENVOYxxxxx".

Etape 4/- Suivre les indications de ITK pour la connexion de la passerelle sur Internet qui peut être Wifi, Ethernet ou Cellulaire avec le modem Enphase à ajouter.

Etape 5/- Approvisionnement des appareils : Cliquer sur Etape5. Le profil réseau va être transféré aux IQ8 depuis la passerelle ainsi que tous les paramètres à jour. ATTENTION : **Durée 1/4 heure !** L'installation est alors en service.

Etape 6/- Configuration des compteurs d'énergie de production et de consommation. On peut vérifier la production au bout de 5 mn. Pour la consommation choisir "Charge avec solaire" si les pinces ampèremétriques sont entre le 500 mA Enedis et le TGBT.

Vérifier le bon fonctionnement de la mesure de consommation en coupant la production et en mettant en route une charge de puissance connue.

Avec ITK connecté AP sur l'IQ Gateway on peut tester la communication par /Etape 2/Envoy/ puis en bas de page "Détection du bruit par courant porteur".

Voir :

https://www.youtube.com/watch?v=AsDXGIXqcpY&list=PLqZbVBLbVZ5usdsTMWigu8N1C5x_IYt9V&index=14

ATTENTION :

Si la passerelle Enphase ne reconnaît pas les onduleurs IQ8P, il est possible que la mise à jour du logiciel interne de la passerelle ne se soit pas faite correctement. Pour supporter les IQ8P, il faut à minima la version 7.6.15, et la mise à jour automatique, à la mise sous tension, peut avoir installé une version antérieure. Dans ce cas appeler le support Enphase, et le technicien peut lancer à distance le téléchargement d'une version 7.6.35 ou supérieure.

Une perte de connexion Wifi entre la passerelle et la Box internet de la maison, peut être corrigée en les connectant par un câble Ethernet avec prises RJ45.

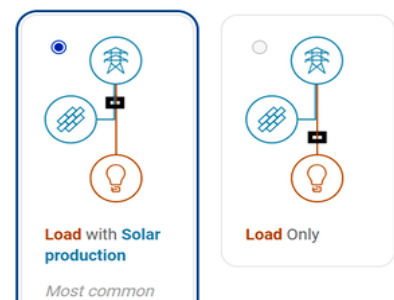
4. Les transformateurs de courants

Pour faire des bilans de consommation et de production vous devez connecter sur l'IQ Gateway un transformateur de courant en monophasé ou un sur chaque phase en triphasé.

Les "transformateurs de courant" (CTs) ou "pinces ampèremétriques" sont à positionner et brancher avec précautions car elles conditionnent la bonne mesure de la production (et de la consommation).

Respecter la flèche située sur le CT pour indiquer le sens du courant du réseau vers la consommation et des modules PV vers l'utilisation.

On peut raccourcir les câbles des CTs.



Voir : https://www.youtube.com/watch?v=8_6SBMyf5cE&list=PLqZbVBLbVZ5usdsTMWigu8N1C5x_IYt9V&index=8