

Panne électrique sur le réseau ? Solution de backup/secours & Ilotage

Avec ou sans installation photovoltaïque, nous pouvons installer une batterie dans votre maison ou établissement qui vous permettra de conserver de l'électricité en cas de panne de courant sur le réseau.

Combien ça coûte ? Ça dure combien de temps ?

3 kW : **4990 €**
 5 kW : **5800 €**
 10 kW : **7800 €**
 xxx kW : Sur demande

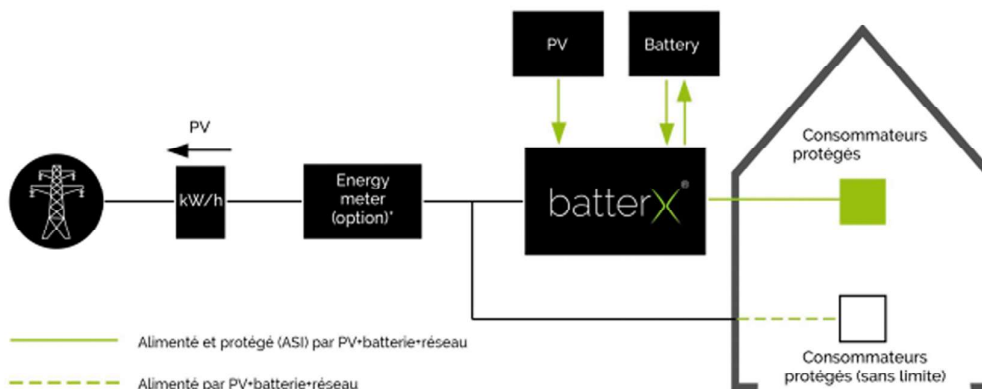
L'autonomie avec nos batteries est de minimum **3 heures**.
 Les batteries ont une taille de **5,6 kWh**.
 La durée de vie des batteries et onduleur est de **10 ans** !

Pourquoi pas une autre marque bien connue ?

Nous avons testé plusieurs marques d'onduleur et batterie et il s'avère que bon nombre d'entre elles ne permettent pas un fonctionnement lors d'une coupure de courant. Alors, à quoi bon mettre une batterie ?

Les batteries, cela ne se recycle pas ?

Si, mais le recyclage des batteries Lithium est extrêmement coûteux et énergivore. C'est la raison pour laquelle nous travaillons toujours pour le moment avec des batteries Plomb. Celles-ci sont recyclées à 97 % et GRATUITEMENT !



* Energy meter pour limitation de réinjection flexible



Commandez directement votre batterie sur www.noveway.com
 L'équipe NoveWay