

Guide de choix xStorage Home

1 - xStorage Home 3,6/4,6/6kW - 4,2/6/7,5kWh



xStorage Home est développé pour valoriser l'utilisation des énergies renouvelables et favoriser l'autoconsommation.

Connecté à des sources d'énergies renouvelables comme des panneaux solaires, xStorage permet de réduire sensiblement la facture d'électricité. Il se recharge lorsque les énergies renouvelables sont disponibles pour permettre la consommation d'énergie produite à tout moment.

Conçu en partenariat avec Nissan Motors, il réunit l'expertise de deux spécialistes pour offrir haute performance et grande fiabilité.



Réduction des factures d'électricité & valorisation de son patrimoine



Secours batterie en cas de défaillance réseau



Technologie sûre



Réduction des émissions de CO₂

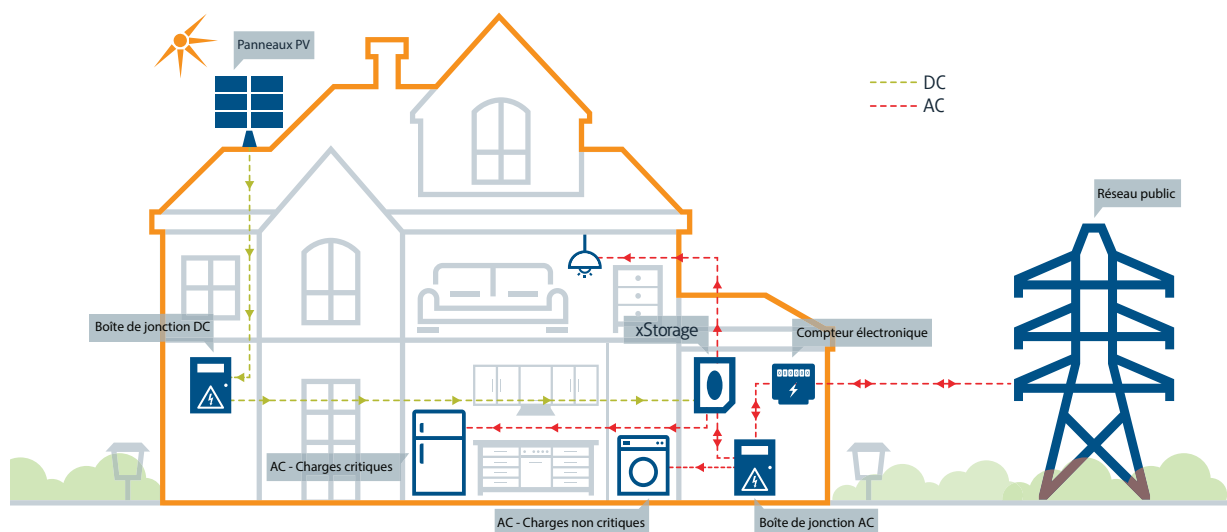


Facilité d'installation et d'utilisation

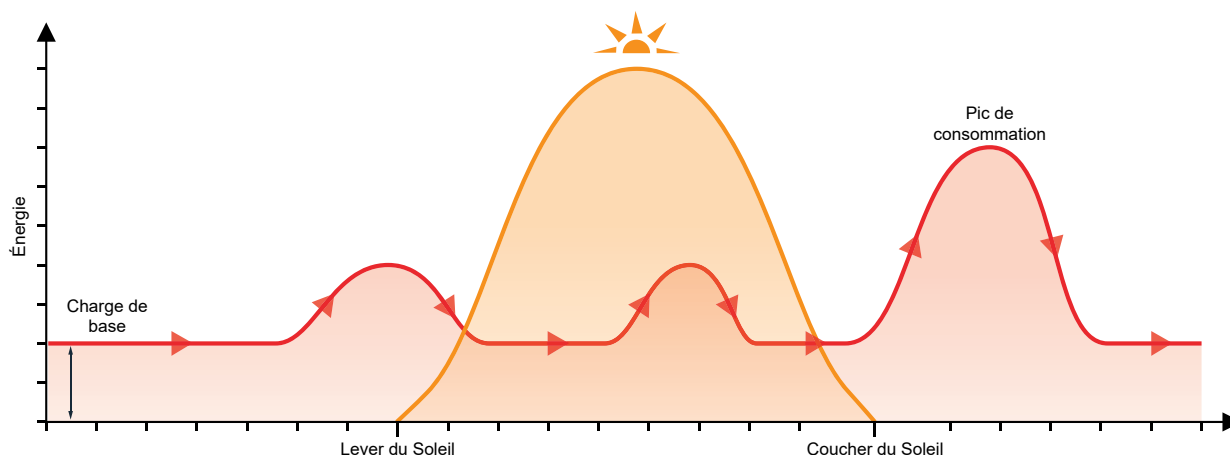


Service à la clientèle

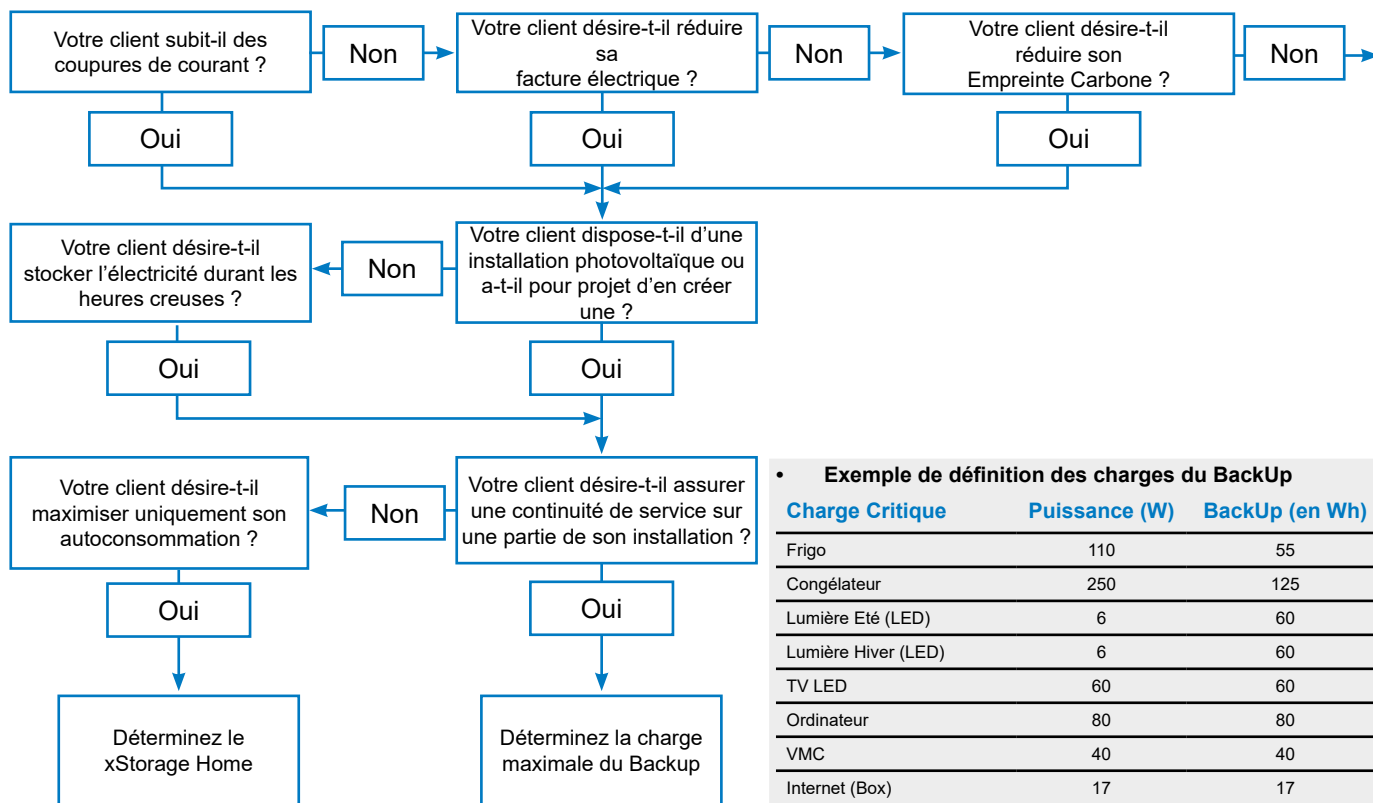
2 - Exemple de configuration xStorage Home



3 - Exemple type de la consommation électrique d'une journée



4 - Définition du xStorage Home



Exemple de définition des charges du BackUp

Charge Critique	Puissance (W)	BackUp (en Wh)
Frigo	110	55
Congélateur	250	125
Lumière Été (LED)	6	60
Lumière Hiver (LED)	6	60
TV LED	60	60
Ordinateur	80	80
VMC	40	40
Internet (Box)	17	17
Décodeur	20	20
Total		517*

*Pour exemple :
Avec une batterie de 4,2kWh de capacité de stockage à un niveau de charge à 100%, nous avons environ 7 heures de continuité.

Système xStorage Home

Puissance de charge (kW)	Capacité de la batterie (kWh)	Description	Référence
3,6 kW	4,2 kWh	1 phase, 3.6kW & 4.2kWh	XSTH1P0361UBUEV1
4,6 kW	4,2 kWh	1 phase, 4.6kW & 4.2kWh	XSTH1P0461UBUEV1
6 kW	4,2 kWh	1 phase, 6.0kW & 4.2kWh	XSTH1P0601UBUEV1
3,6 kW	6 kWh	1 phase, 3.6kW & 6.0kWh	XSTH1P0362NBUEV1
4,6 kW	6 kWh	1 phase, 4.6kW & 6.0kWh	XSTH1P0462NBUEV1
6 kW	6 kWh	1 phase, 6.0kW & 6.0kWh	XSTH1P0602NBUEV1
3,6 kW	7,5 kWh	1 phase, 3.6kW & 7.5kWh	XSTH1P0363NBUEV2
4,6 kW	7,5 kWh	1 phase, 4.6kW & 7.5kWh	XSTH1P0463NBUEV2
6 kW	7,5 kWh	1 phase, 6.0kW & 7.5kWh	XSTH1P0603NBUEV2

xStorage Home monophasé

Capacité de stockage	Puissance nominale onduleur			Puissance maximum photovoltaïque	Poids (appr.)	Dimensions (appr.)
	3,6 kW	4,6 kW	6 kW			
4,5 kWh						
6 kWh				4,8 kW	135 kg	1230 x 890 x 220 mm (H x L x P)
7,5 kWh						

Consultez notre catalogue Résidentiel
Projet, Devis, Question ?

NOUS CONTACTER

0 800 33 68 58

Service & appel gratuits