

# NOTICE D'UTILISATION

## ARMOIRE D'AUTOCONSOMMATION H-STORE





## IDENTIFIANTS DE CONNEXION AU SYSTÈME DE SURVEILLANCE

Ces identifiants permettent de se connecter sur le portail internet de surveillance de l'installation, soit par navigateur internet, soit par application smartphone.

**IDENTIFIANT :**

**MOT DE PASSE :**



**Important :**

La connexion internet utilisée par l'armoire doit toujours être active et fonctionner correctement afin d'assurer la garantie de la centrale.

## TABLE DES MATIÈRES

<b>A- Introduction</b>	<b>P.5</b>
<b>B- Description du système</b>	<b>P.5</b>
B.1 – Armoire	P.5
B.2 – Coffret électrique	P.6
<b>C- Sécurité</b>	<b>P.7</b>
C.1 – Généralités	P.7
C.2 – Description des systèmes et dispositifs de sécurité	P.8
C.3 – Pictogrammes d'avertissement	P.8
<b>D- Fonctionnement</b>	<b>P.9</b>
D.1 – Mode « Réseau »	P.10
<i>D.1.1 – De jour</i>	<i>P.10</i>
<i>D.1.2 – De nuit</i>	<i>P.10</i>
D.2 – Mode « Secouru »	P.11
<i>D.2.1 – De jour</i>	<i>P.11</i>
<i>D.2.2 – De nuit</i>	<i>P.11</i>
D.3 – Mode « Maintenance »	P.12
D.4 – Mise en charge mensuelle de la batterie	P.12
<b>E- Suivi de production et de consommation</b>	<b>P.13</b>
E.1 – Moniteur système et moniteur d'énergie	P.14
E.2 – Horloge de l'énergie	P.14
E.3 – Graphique de l'énergie totale économisée	P.15
E.4 – Diagramme de l'énergie	P.15
E.5 – Sélection de l'intervalle graphique	P.16

## TABLE DES MATIÈRES

<b>F- Signification des LED</b>	<b>P.17</b>
<b>G- Mise hors service et redémarrage</b>	<b>P.18</b>
H.1 – Déconnexion de l'armoire	P.18
H.2 – Reconnexion de l'armoire	P.19
H.3 – Déconnexion générale de l'électricité	P.19
<b>H- Enlèvement et recyclage de l'armoire</b>	<b>P.19</b>
<b>I- Foire aux questions</b>	<b>P.20</b>
<b>Annexes</b>	<b>P.21</b>

## A- INTRODUCTION

Cette notice sert de **guide** pour une **utilisation générale** de l'armoire avec stockage H-STORE. Elle comporte toutes les **informations** nécessaires permettant une **utilisation correcte** de l'armoire dans les **règles de sécurité**.

Avant de commencer toute action opérationnelle, il est **obligatoire** de lire cette notice d'utilisation.

## B- DESCRIPTION DU SYSTÈME

### B.1 – Armoire



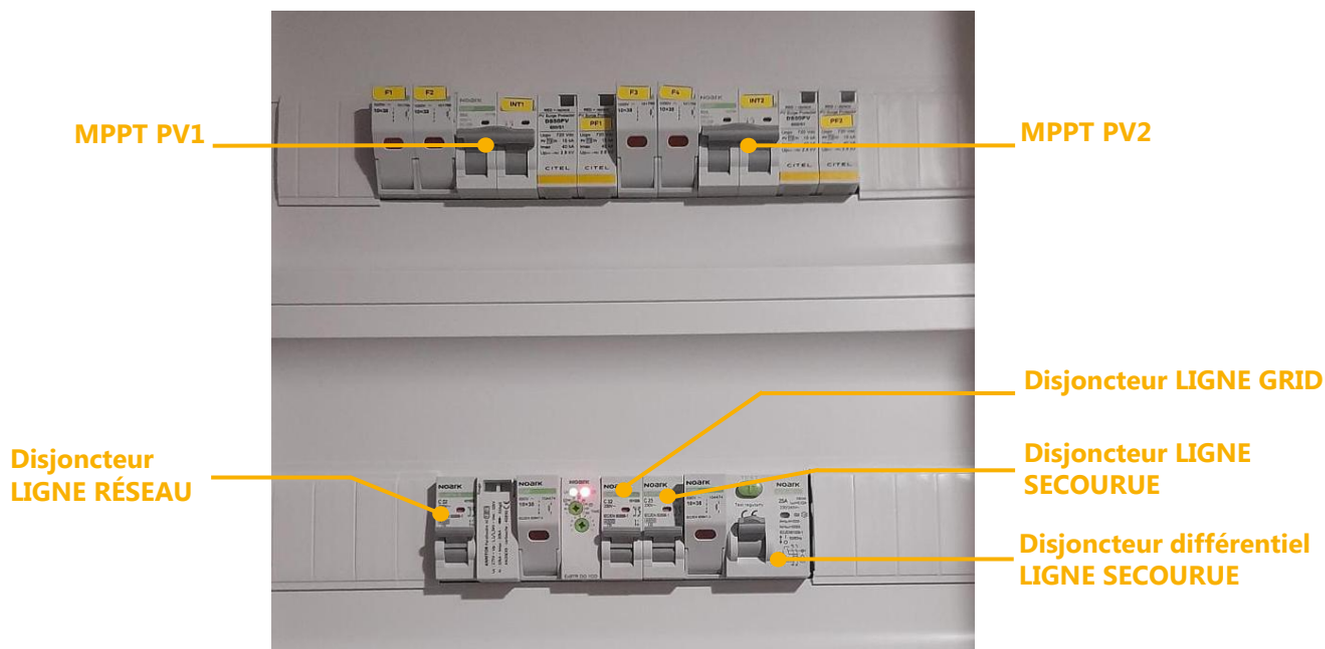
Armoire H-STORE

Un coffret de protection électrique est installé à proximité de l'armoire. Il renferme toutes les protections nécessaires pour assurer le bon fonctionnement du système.



Coffret électrique

## B.2 – Coffret électrique



*Coffret électrique*

- **MPPT PV1 – Interrupteur-sectionneur de la chaîne de panneaux N°1** : Connecte l'armoire avec la première chaîne de panneaux photovoltaïques.
- **MPPT PV2 – Interrupteur-sectionneur de la chaîne de panneaux N°2** : Connecte l'armoire avec la seconde chaîne de panneaux photovoltaïques.
- **Disjoncteur LIGNE RÉSEAU (réseau électrique)** : Connecte l'armoire au réseau électrique EDF.
- **Disjoncteur LIGNE GRID** : Connecte l'armoire aux équipements électriques non-secourus de la maison.
- **Disjoncteur LIGNE SECOURUE** : Connecte l'armoire avec la ligne d'alimentation des équipements électriques secourus de la maison.
- **Disjoncteur différentiel LIGNE SECOURUE** : Connecte l'armoire avec la ligne d'alimentation des équipements électriques secourus de la maison.



### Remarque :

Le disjoncteur batterie se trouve à l'arrière de l'onduleur. Il permet de connecter l'armoire au système de stockage.



L'installation ne nécessite **pas d'entretien spécifique**. Il suffit de s'assurer qu'il y ait une bonne ventilation et d'effectuer des inspections visuelles périodiquement.

Si, lors d'inspections sont repérés :

- Des pièces endommagées sur l'armoire ou le champ photovoltaïque
- Des câbles endommagés raccordés à l'armoire
- Une anomalie sur l'armoire (par exemple, LED rouge)

➔ **Contactez au plus tôt le SAV SUNZIL** via le numéro de téléphone de l'agence.

## C.2 – Description des systèmes et dispositifs de sécurité

Les dispositifs de sécurité installés sont les suivants :

- Protection électrique de la batterie, du gestionnaire de la batterie et de l'onduleur
- Protection contre les contacts électriques directs et indirects
- Protection contre les surintensités des chaînes photovoltaïques

Pour que le système de protection contre les contacts indirects soit efficace, il est nécessaire que la mise à la terre de la carcasse de l'armoire soit effectuée correctement (branchée sur le répartiteur de terre du TGBT). Cette opération est assurée par le professionnel SUNZIL.

## C.3 – Pictogrammes d'avertissement



### Consulter la notice

Il est obligatoire de lire cette notice avant toute intervention sur l'équipement. Le personnel technique autorisé doit également lire la notice d'installation.

*Situé à proximité de l'armoire d'autoconsommation.*



### Risque de choc électrique

Il est interdit d'essayer d'accéder aux pièces internes de l'équipement.  
*Situé à proximité du tableau électrique.*

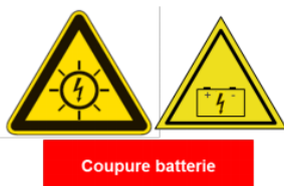


### Avertissement de manipulation

Il est interdit de manipuler les interrupteur-sectionneurs des chaînes photovoltaïques sans avoir au préalable coupé le courant électrique.

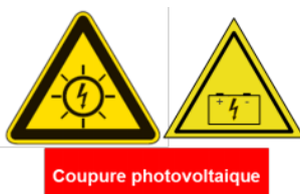
*Situé à proximité des interrupteur-sectionneurs des chaînes photovoltaïques.*

Ne pas manœuvrer en charge



### Présence d'un système de stockage

Indique la localisation de l'organe de coupure du système de stockage.  
*Situé à proximité du disjoncteur batterie.*



### Présence d'un champ photovoltaïque

Indique la localisation de l'organe de coupure du champ photovoltaïque.  
*Situé à proximité des interrupteur-sectionneurs des chaînes photovoltaïques.*



### Présence d'un système de production photovoltaïque équipé d'un système de stockage avec batterie

Indique la localisation de l'organe de coupure de l'alimentation électrique de la maison.  
*Situé à proximité des disjoncteurs de la ligne GRID et EPS.*

## D- FONCTIONNEMENT

L'armoire H-Store est un **système d'autoconsommation d'énergie** produite par des panneaux photovoltaïques. Elle est équipée d'une batterie permettant de **stocker l'électricité** non consommée pour une utilisation ultérieure.

**Ce système est non intrusif.** Cela signifie que l'alimentation des équipements électriques de la maison ne sera pas interrompue en cas de panne ou d'arrêt volontaire de l'armoire.

Il existe trois modes de fonctionnement :

1. **Mode « Réseau »** (On-Grid) : le réseau électrique est présent (mode général de fonctionnement)
2. **Mode « Secours » (EPS)** : utilisé en cas de coupure du réseau électrique. Une fois le réseau électrique de nouveau fonctionnel, le système repasse automatiquement au mode de fonctionnement « Réseau »
3. **Mode « Maintenance »** : utilisé pour déconnecter l'armoire sans qu'il n'y ait de coupure électrique dans la maison.

## D.1 – Mode « Réseau »

### D.1.1 – De jour

L'énergie photovoltaïque produite par les modules alimente en priorité les équipements électriques de la maison, puis recharge la batterie.

Si l'énergie photovoltaïque ne suffit pas à couvrir l'intégralité de la consommation de la maison, la batterie ou le réseau électrique traditionnel prennent le relais afin d'alimenter intégralement les équipements électriques de la maison.

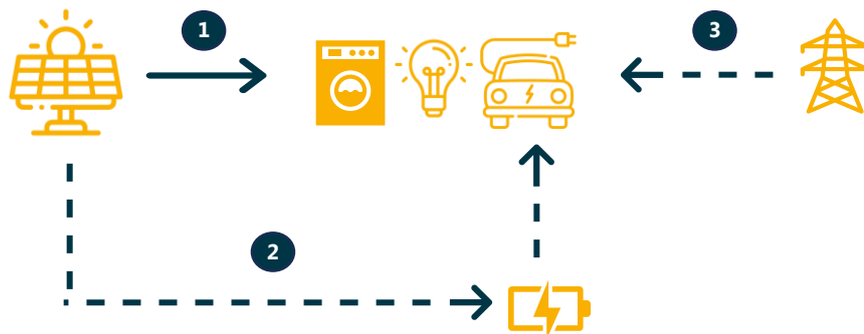


Schéma du fonctionnement en mode « Réseau » de jour

### D.1.2 – De nuit

Aucune énergie solaire n'est produite par les modules. La maison est directement alimentée par la batterie. Quand celle-ci est vide, le réseau électrique prend le relais.

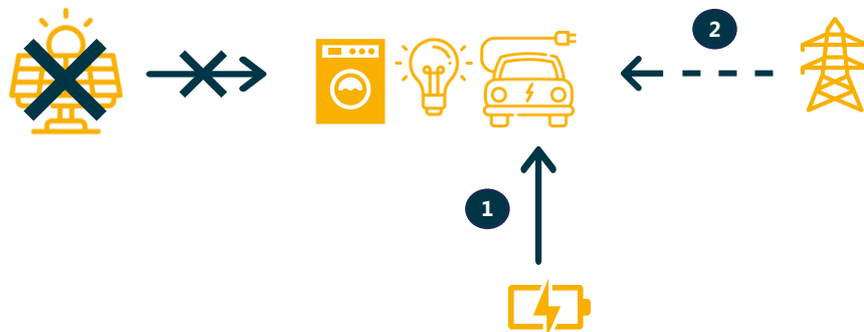


Schéma du fonctionnement en mode « Réseau » de nuit



### D.3 – Mode « Maintenance »

Le mode maintenance est activé lorsqu'il y a un besoin de déconnecter l'armoire sans provoquer de coupures d'électricité dans la maison. Ici, l'armoire d'autoconsommation ne fonctionne pas. Le système étant non-intrusif, aucune électricité n'est injectée depuis l'armoire.

La totalité des équipements électriques est directement alimentée par le réseau électrique traditionnel.



Schéma du fonctionnement en mode « Maintenance »

### D.4 – Mise en charge mensuelle de la batterie

Afin de préserver la durée de vie de la batterie, une charge automatique est effectuée le premier jour de chaque mois (jusqu'à 90 % de sa capacité), à l'aide des panneaux photovoltaïques. L'énergie stockée est disponible dès la fin de l'opération.



**Remarque :**

La mise en charge automatique ne se fera pas si la batterie a déjà été chargée à au moins 90 % de sa capacité dans les 15 jours précédant le premier du mois.

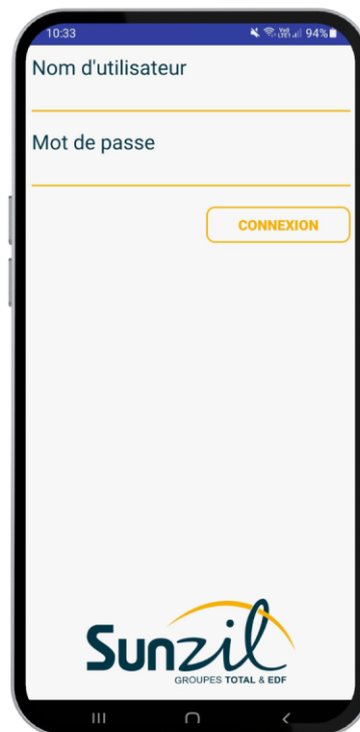
## E- SUIVI DE PRODUCTION ET DE CONSOMMATION

Le système est en mesure de communiquer des données via Wifi, GPRS ou Ethernet.  
Ce service permet à l'utilisateur de surveiller son autoconsommation en temps réel en se connectant depuis l'application pour smartphone « **Sunzil Storage** », disponible sur Google Play et Apple Store.

Les informations d'identifications nécessaires à la connexion sont fournies par l'installateur lors de pose de la centrale photovoltaïque.



Logo de l'application  
Sunzil Storage



Page d'accueil de Sunzil Storage

Une fois les identifiants renseignés, il est possible d'accéder au panneau de contrôle principal en cliquant sur « Login ». L'écran principal comporte 4 onglets présentés sur les pages suivantes.

## E.1 – Moniteur système et moniteur d'énergie



Cette section permet de visualiser son **autoconsommation en temps réel**. Le schéma de gauche représente l'état actuel du système et les flux d'énergies en cours.

Les énergies sont représentées par un code couleur identique sur l'ensemble du portail :

- **JAUNE** : énergie photovoltaïque qui alimente les batteries.
- **VERT** : énergie produite par les panneaux photovoltaïques ou les batteries et utilisée par les équipements électriques de la maison.
- **BLEU** : énergie produite par les panneaux solaires et réinjectée sur le réseau électrique.
- **ROUGE** : énergie achetée sur le réseau électrique.

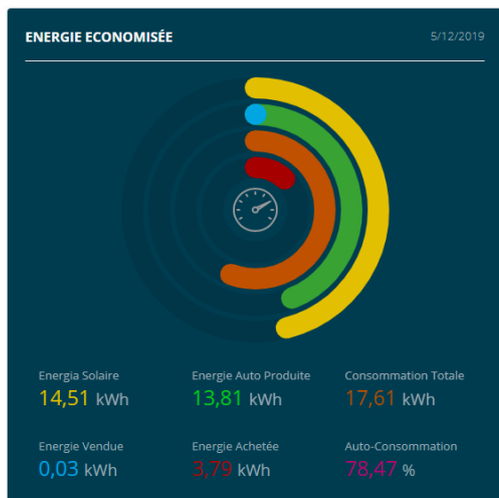
La partie de droite donne les valeurs de puissance instantanée produite, consommée ou soutirée du réseau à un instant T.

## E.2 – Horloge de l'énergie

Cette horloge montre les **énergies produites et consommées** selon les heures de la journée. Plus la couleur de la section est intense, plus la production/consommation est élevée. Cela permet de visualiser quelles sont les heures où les panneaux solaires produisent le plus et les heures où la consommation d'énergie est la plus élevée afin de **décaler ses charges** et **maximiser son autoconsommation**.



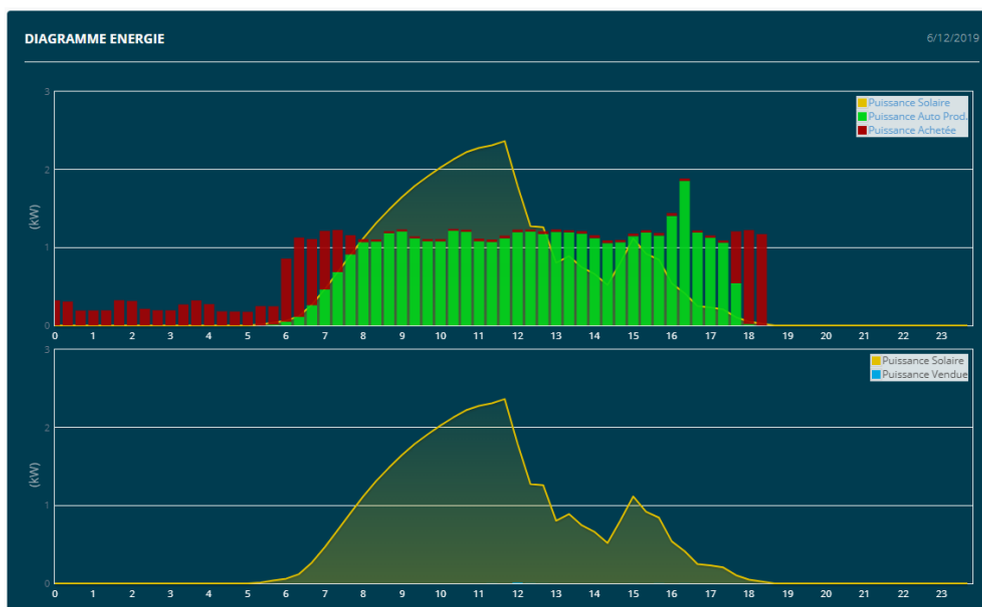
### E.3 – Graphique de l'énergie totale économisée



Ce graphique représente la proportion totale des différentes énergies sur une période définie.

- **Ligne jaune** : total de l'énergie solaire produite par les panneaux photovoltaïques.
- **Ligne verte** : part de l'énergie autoproduite par l'installation.
- **Ligne bleue** : part de l'énergie vendue au gestionnaire de réseau.
- **Ligne orange** : consommation totale de la maison.
- **Ligne rouge** : part de l'énergie achetée au réseau électrique.

### E.4 – Diagramme de l'énergie



Le diagramme de l'énergie représente l'évolution des énergies de l'installation au fil du temps.

- La **courbe jaune** montre la production électrique du système durant la journée.
- L'**histogramme vert** représente l'énergie autoconsommée (l'énergie produite par les panneaux solaires et consommée dans la maison).
- L'**histogramme rouge** représente l'énergie achetée depuis le réseau électrique.
- L'**histogramme bleu** représente l'énergie injectée sur le réseau électrique (nulle dans cet exemple).

En plus du panneau de contrôle principal, deux autres onglets sont disponibles en haut de l'écran. Ils permettent respectivement de consulter :

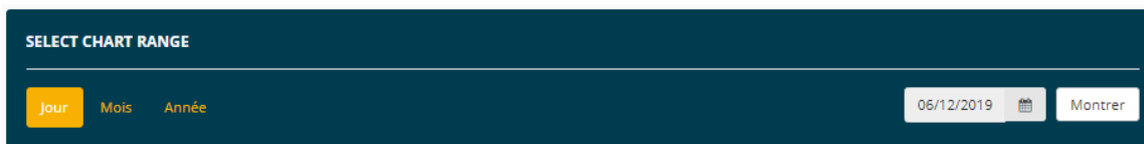
- **Le rapport de production de l'installation** : représentation graphique uniquement de l'énergie produite et autoconsommée par le système sur une période de temps définie.
- **Le rapport de consommation de l'installation** : représentation graphique uniquement de l'énergie consommée par les équipements électriques de la maison sur une période de temps définie.



**Remarque :**

L'utilisateur doit s'assurer du bon fonctionnement de la connexion internet de l'armoire pour pouvoir bénéficier intégralement de la garantie sur l'installation, ainsi que du monitoring. Ce dernier n'est pas couvert par la garantie SUNZIL. Tout déplacement lié à un problème du système de monitoring engendrera des frais de déplacement, ainsi que des frais de service.

## E.5 – Sélection de l'intervalle graphique

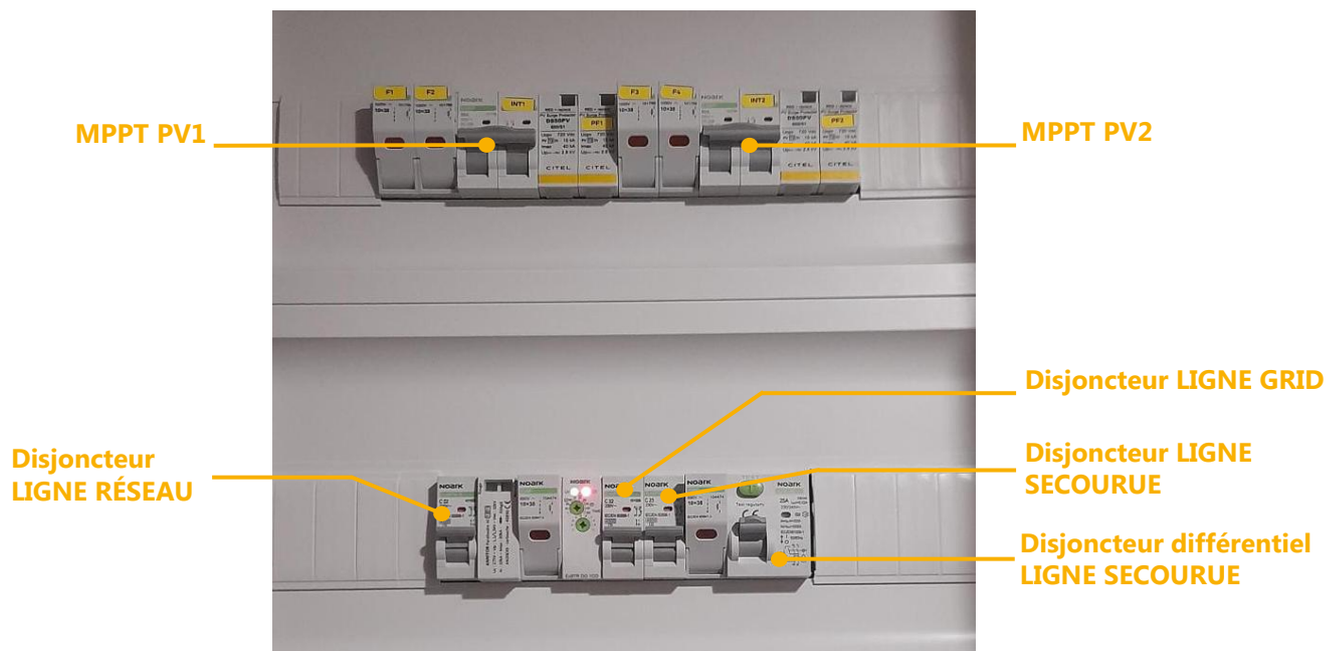


L'intervalle graphique permet de sélectionner la période de temps à afficher sur les graphiques. Il est possible d'afficher le total d'une journée, d'un mois ou d'une année en cliquant sur les boutons présents sur la gauche de l'écran, ou bien de sélectionner une date spécifique avec le calendrier.



## G- MISE HORS SERVICE ET REDÉMARRAGE

### G.1 – Déconnexion de l'armoire



Coffret électrique

Pour **désactiver** le système, il est obligatoire d'ouvrir les protections électriques **dans l'ordre suivant** :

1. Ouvrir le disjoncteur différentiel EPS LIGNE SECOURUE
2. Ouvrir le disjoncteur LIGNE SECOURUE
3. Ouvrir le disjoncteur LIGNE GRID
4. Ouvrir le disjoncteur LIGNE RÉSEAU
5. Ouvrir l'interrupteur-sectionneur de la chaîne de panneaux photovoltaïque n°2 MPPT PV2
6. Ouvrir l'interrupteur-sectionneur de la chaîne de panneaux photovoltaïque n°1 MPPT PV1
7. Ouvrir le disjoncteur batterie (il se situe à l'arrière de l'onduleur)



Disjoncteur batterie

## G.2 – Reconnexion de l'armoire

Pour **réactiver** le système, il est obligatoire de fermer les protections électriques **dans l'ordre suivant** :

1. Fermer le disjoncteur batterie
2. Fermer le disjoncteur LIGNE RÉSEAU
3. Fermer le disjoncteur LIGNE GRID
4. Fermer le disjoncteur LIGNE SECOURUE
5. Fermer le disjoncteur différentiel LIGNE SECOURUE
6. Fermer l'interrupteur-sectionneur de la chaîne de panneaux photovoltaïques n°1 MPPT PV1
7. Fermer l'interrupteur-sectionneur de la chaîne de panneaux photovoltaïques n°2 MPPT PV2

## G.3 – Déconnexion générale de l'électricité

**Attention !** Pour couper intégralement l'électricité dans votre maison (en cas de travaux, par exemple), il n'est pas suffisant de couper le disjoncteur général EDF (AGCP). Si seul ce disjoncteur est déconnecté, l'armoire passera automatiquement en mode « **SECOURU** ». Cela signifie que les équipements électriques préalablement définis comme secourus resteront alimentés par la batterie et par les panneaux photovoltaïques. L'électricité sera toujours présente dans votre maison ce qui pourrait entraîner un risque d'électrisation si une manipulation est effectuée sur le réseau électrique.

Pour réaliser une coupure générale de l'électricité, veuillez suivre la procédure suivante :

1. Ouvrir le disjoncteur EDF principal
2. Ouvrir le disjoncteur LIGNE RÉSEAU
3. Ouvrir le disjoncteur LIGNE GRID
4. Ouvrir le disjoncteur LIGNE SECOURUE
5. Ouvrir le disjoncteur différentiel LIGNE SECOURUE

L'électricité de votre maison est totalement coupée une fois ces étapes effectuées. Les panneaux photovoltaïques restent toutefois en fonctionnement afin de recharger la batterie durant la coupure électrique.

## H- ENLÈVEMENT ET RECYCLAGE DE L'ARMOIRE

Les emballages des équipements de l'armoire seront enlevés et recyclés d'après les réglementations en vigueur dans le pays d'installation.

Conformément à la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et sa mise en œuvre dans la législation nationale, les appareils électriques et les batteries doivent être **collectés séparément** et récupérés en respectant l'environnement.

Pour recycler les composants de votre armoire, retournez-les à votre revendeur ou déposez-les dans un centre de collecte situé dans votre région.

## I- FOIRE AUX QUESTIONS

Des questions ? Consultez notre foire aux questions sur notre site internet en cliquant sur le QR code ou en le scannant avec votre smartphone :



## ANNEXES

### Annexe 1 : Fiche technique

	ATH-4K-TL-PHC	ATH-5K-TL-PHC	ATH-6K-TL-PHC
<b>Partie entrée DC</b>			
<b>Puissance maximum (W)</b>	5400	7500	9000
<b>Nombre de chaîne</b>	2	2	2
<b>Tension maximum (V)</b>	600		
<b>Plage du tracker MPP (V)</b>	90 - 520		
<b>Tension de démarrage (V)</b>	120		
<b>Courant maximum (A)</b>	15/15	15/15	15/15
<b>Courant de court-circuit (A)</b>	22,5/22,5	22,5/22,5	22,5/22,5
<b>Partie sortie AC ligne GRID</b>			
<b>Puissance maximum ligne GRID (W)</b>	3600	5000	6000
<b>Puissance apparente max. (VA)</b>	4000	5500	6000
<b>Tension nominale (V)</b>	220/230		
<b>Fréquence nominale (Hz)</b>	50/60		
<b>Courant maximum ligne GRID (A)</b>	17,3	23,9	26,1
<b>Distorsion harmonique totale</b>	< 2%		
<b>Facteur de puissance</b>	- 0,8 / + 0,8		
<b>Partie sortie AC ligne EPS</b>			
<b>Puissance maximum ligne EPS (VA)</b>	3000	5000	5000
<b>Puissance apparente max. 10 sec (VA)</b>	4000	6000	6000
<b>Tension nominale (V)</b>	220/230		
<b>Fréquence nominale (Hz)</b>	50/60		
<b>Courant nominal ligne EPS (A)</b>	13	22	22
<b>Distorsion harmonique totale</b>	< 2%		
<b>Batteries</b>			
<b>Type</b>	LiFePO4/pb		
<b>Tension nominale (V)</b>	48		
<b>Courant de charge maximum (A)</b>	62,5	100	100

## Armoire d'autoconsommation avec stockage - Notice d'utilisation

<b>Courant de décharge maximum (A)</b>	62,5	100	100
<b>Nombre de batteries maximum</b>	16		
<b>Energy maximum à capacité max. (kWh)</b>	76,8		
<b>Efficacité du système</b>			
<b>Efficacité maximum</b>	97,5 %		
<b>Efficacité chargement des batteries</b>	94,5 %		
<b>Efficacité Européenne</b>	96,8 %		
<b>Informations générales</b>			
<b>Température fonctionnement (°C)</b>	-25 / +60		
<b>Humidité relative (%)</b>	0% / 95%		
<b>Altitude maximum (m)</b>	< 2000		
<b>Type de refroidissement</b>	Naturel		
<b>Bruit (dBA)</b>	20		
<b>Poids (kg)</b>	17		
<b>Dimensions bloc onduleur (mm)</b>	335 x 145 x 440		
<b>Montage</b>	Mural		
<b>Degré de protection</b>	IP20		
<b>Installation</b>	Intérieur		
<b>Classe électrique côté AC</b>	III		
<b>Classe électrique côté DC</b>	II		
<b>Normes et certifications</b>			
<b>Certifications</b>	CE, CEI 0-21, EN50438, G83/2, G98, G99, G59/3, AS4777.2:2015, VDE0126-1-1, IEC61727, VDE N4105		
<b>Régulation de sécurité</b>	IEC62040-1, IEC62109-1/-2		
<b>Compatibilité électromagnétique</b>	AS3100, NB/T 32004, EN61000-6-1, EN61000-6-3		