

NOTICE D'UTILISATION

ARMOIRE D'AUTOCONSOMMATION

M-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

A- Introduction	P.5
B- Description du système	P.5
B.1 – Armoire	P.5
B.2 – Coffret électrique	P.6
C- Sécurité	P.7
C.1 – Généralités	P.7
C.2 – Description des systèmes et dispositifs de sécurité	P.8
C.3 – Pictogrammes d'avertissement	P.8
D- Fonctionnement	P.9
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
E- Suivi de production et de consommation	P.13
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

F- Signification des LED	P.17
G- Retrait et mise en place de la coque de protection	P.18
G.1 – Retrait	P.18
G.2 – Mise en place	P.18
H- Mise hors service et redémarrage	P.19
H.1 – Déconnexion de l'armoire	P.19
H.2 – Reconnexion de l'armoire	P.20
H.3 – Déconnexion générale de l'électricité	P.20
I- Enlèvement et recyclage de l'armoire	P.20
J- Foire aux questions	P.21
Annexes	P.22

A- INTRODUCTION

Cette notice sert de **guide** pour une **utilisation générale** pour les armoires murales. Elle comporte toutes les **informations** nécessaires permettant une **utilisation correcte** de l'armoire dans les **règles de sécurité**.

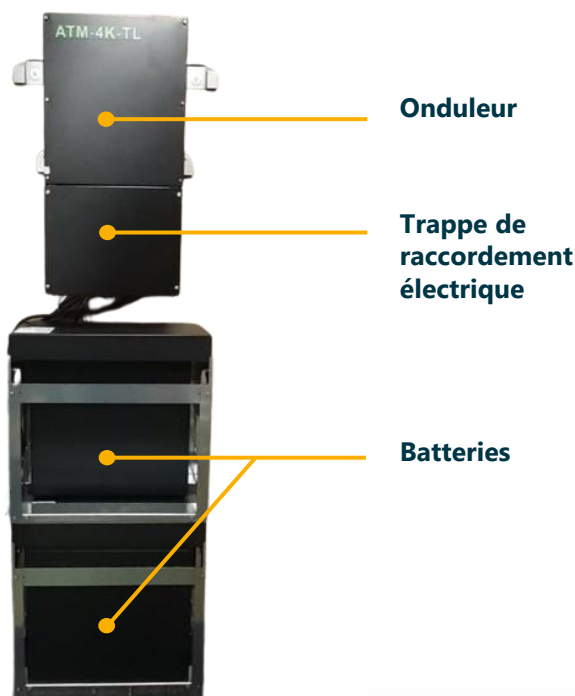
Avant de commencer toute action opérationnelle, il est **obligatoire** de lire cette notice d'utilisation.

B- DESCRIPTION DU SYSTÈME

B.1 – Armoire



Armoire avec coque de protection



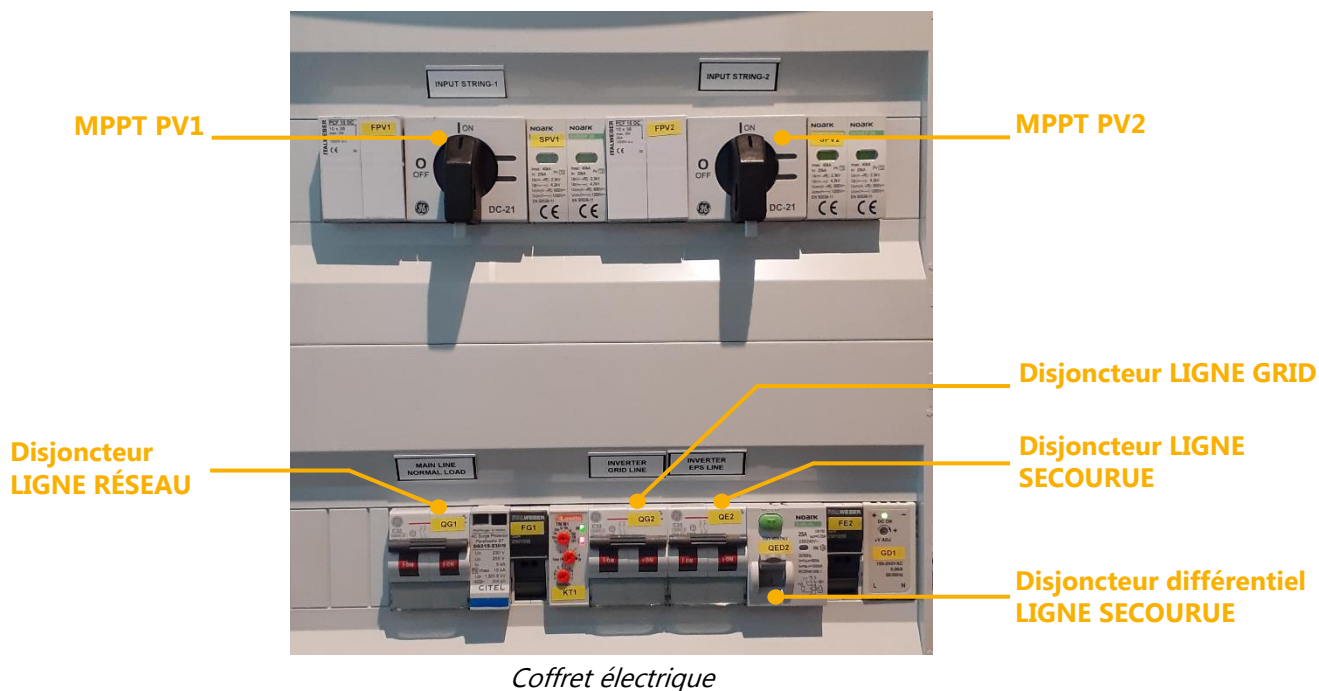
Armoire sans coque de protection



Coffret électrique

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.

B.2 – 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.

C- SÉCURITÉ

C.1 – Généralités

Une **manipulation incorrecte** sur l'installation peut entraîner des dommages matériels et corporels. Les personnes travaillant sur l'installation doivent être formées à ces fins et y avoir été habilitées.



Le client n'est pas autorisé à effectuer des **réparations**, des **remplacements** ou d'autres interventions sur le générateur photovoltaïque (armoire et champ photovoltaïque).



Il est interdit d'essayer d'**accéder aux pièces internes** de l'équipement.



Ne jamais déplacer l'installation, cela pourrait conduire à la déconnexion de câbles et à des faux contacts.



Ne pas modifier l'installation de quelque façon, y compris les étiquettes de signalisation.



La **connexion du système** au réseau électrique et aux panneaux photovoltaïques est permanente et ne peut être modifiée que par le personnel autorisé.



Ne pas laisser la **poussière** ou des **liquides** entrer dans le système. Pour le nettoyer, utiliser un **chiffon à poussière** et ne pas utiliser de solvants inflammables ou toxiques.



Veiller à toujours laisser l'**environnement de l'armoire dégagé**. Encombrer l'environnement de l'armoire avec des cartons ou tout autre objet pourrait entraîner un **échauffement des équipements** qui pourrait conduire à la diminution de puissance du système voire à un incendie.



S'assurer qu'il y ait en permanence une **bonne ventilation** dans le local d'installation. Éviter d'obstruer les fentes d'aération du système.

SUNZIL décline toute responsabilité liée au non-respect des consignes détaillées dans la notice ci-présente.

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.

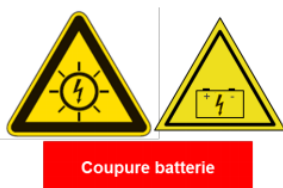


Ne pas manœuvrer en charge

Avertissement de manipulation

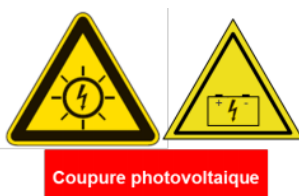
Il est interdit de manipuler les interrupteur-sectionneurs des chaînes photovoltaïques sans avoir au préalable coupé le courant électrique.

Situé à proximité des interrupteur-sectionneurs des chaînes photovoltaïques.



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 M-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.

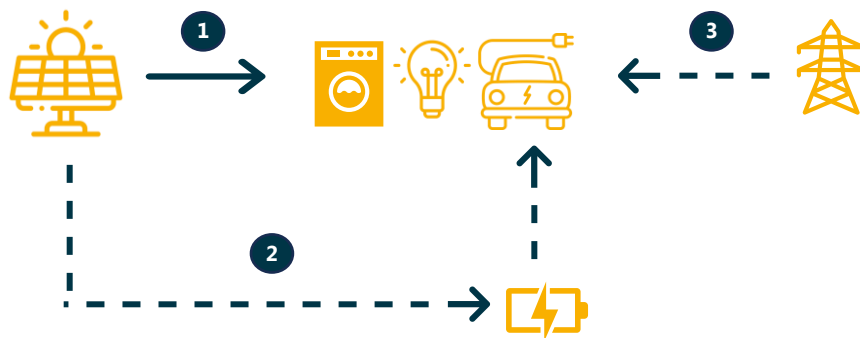


Schéma du fonctionnement en mode « Réseau » de jour

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.

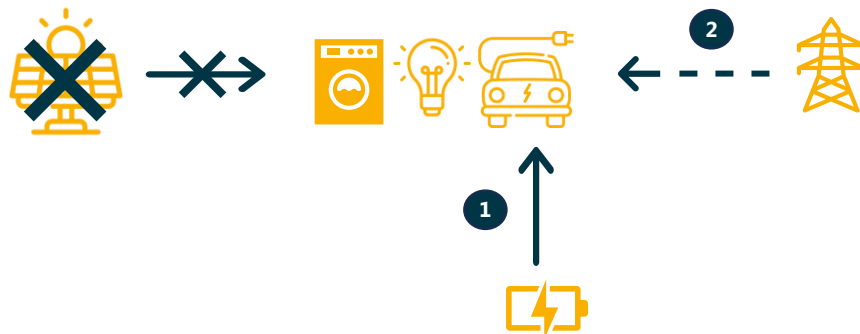


Schéma du fonctionnement en mode « Réseau » de nuit

D.2 – Mode « Secouru »

D.2.1 – De jour

Lorsque la maison est déconnectée du réseau électrique traditionnel, l'armoire crée son propre réseau électrique pour continuer à alimenter les équipements électriques secourus de la maison. Ces derniers sont déterminés lors de la visite technique. Il s'agit des équipements essentiels du foyer.

La batterie fournit l'énergie manquante si la production photovoltaïque ne couvre pas la totalité de la consommation de la maison.

A noter que seuls les équipements électriques secourus sont alimentés en électricité.

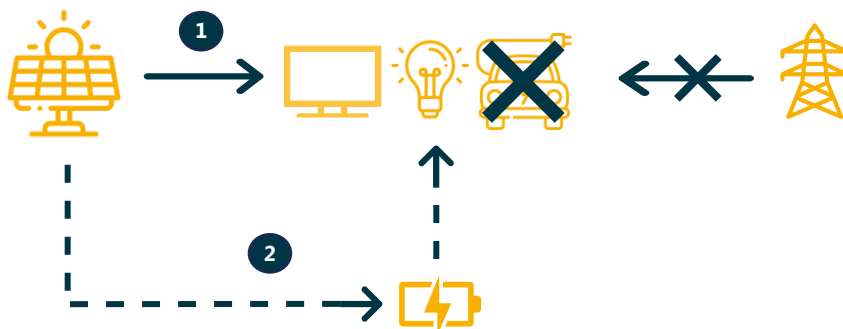


Schéma du fonctionnement en mode « Secouru » de jour

D.2.2 – De nuit

Aucune énergie photovoltaïque n'est produite par les modules. En l'absence du réseau électrique traditionnel, les équipements secourus sont alimentés uniquement depuis la batterie.

Si la batterie est déchargée, l'intégralité de la maison ne sera plus alimentée en électricité.

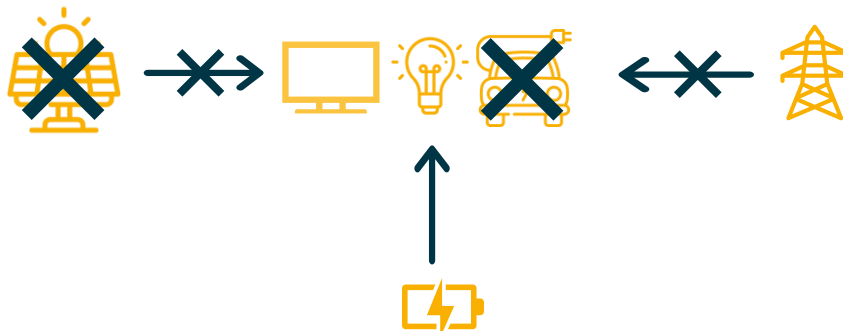


Schéma du fonctionnement en mode « Secouru » de nuit



Remarque :

La distinction entre les équipements secourus et non secourus est faite par l'installateur (sous la direction du client) et ne peut être modifiée que par un technicien qualifié.

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.

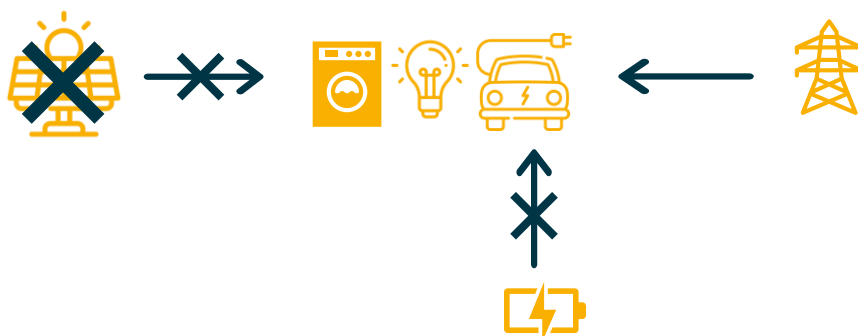


Schéma du fonctionnement en mode « Maintenance »

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.

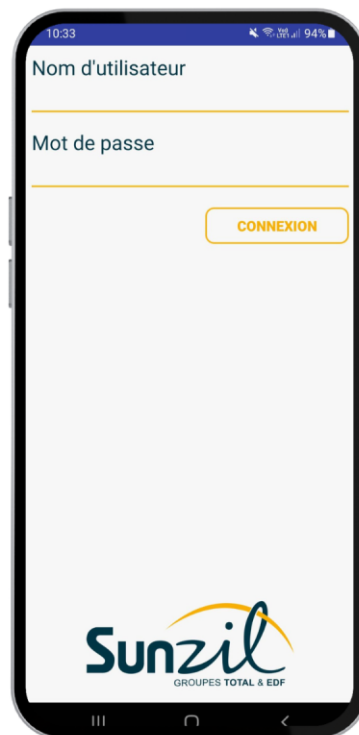
E- SUIVI DE PRODUCTION ET DE CONSOMMATION

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.



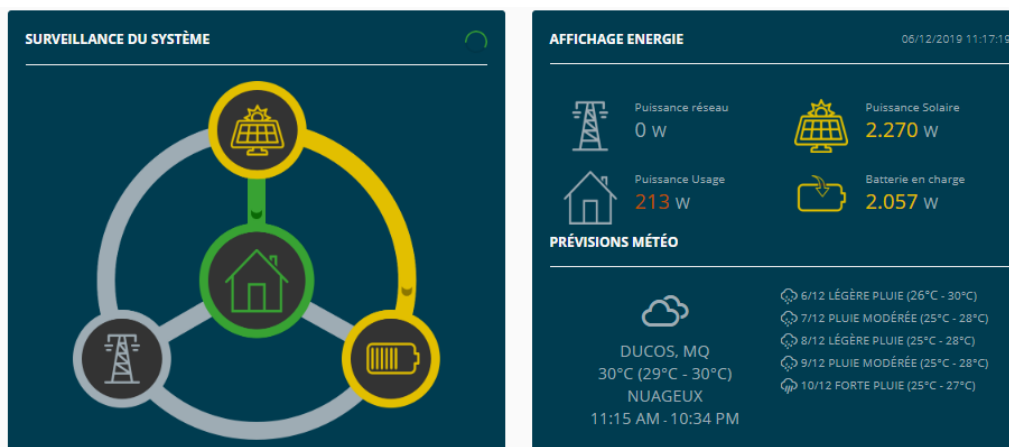
Logo de l'application
Sunzil Storage



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.

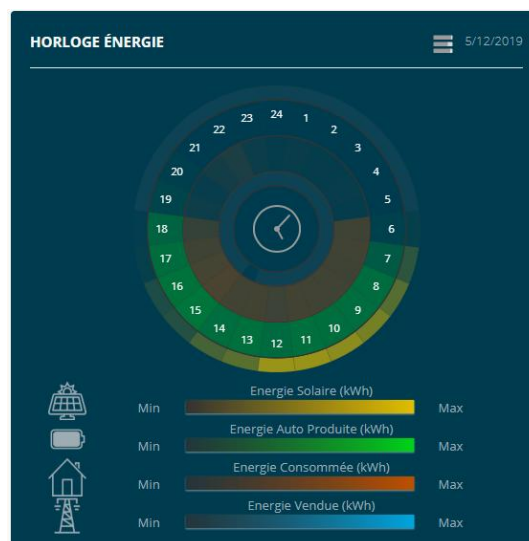
Les énergies sont représentées par un code couleur identique sur l'ensemble du portail :

- **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.

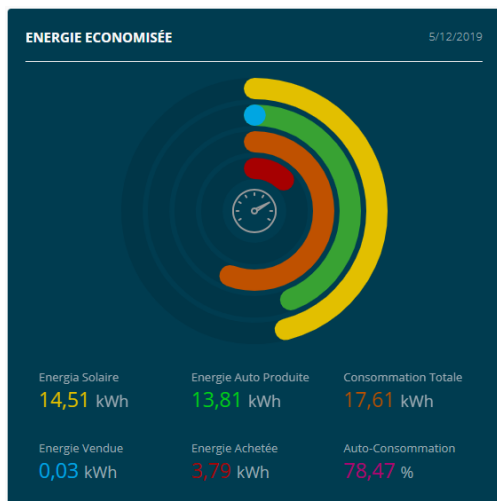
La partie de droite donne les valeurs de puissance instantanée produite, consommée ou soutirée du réseau à un instant T.

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**.



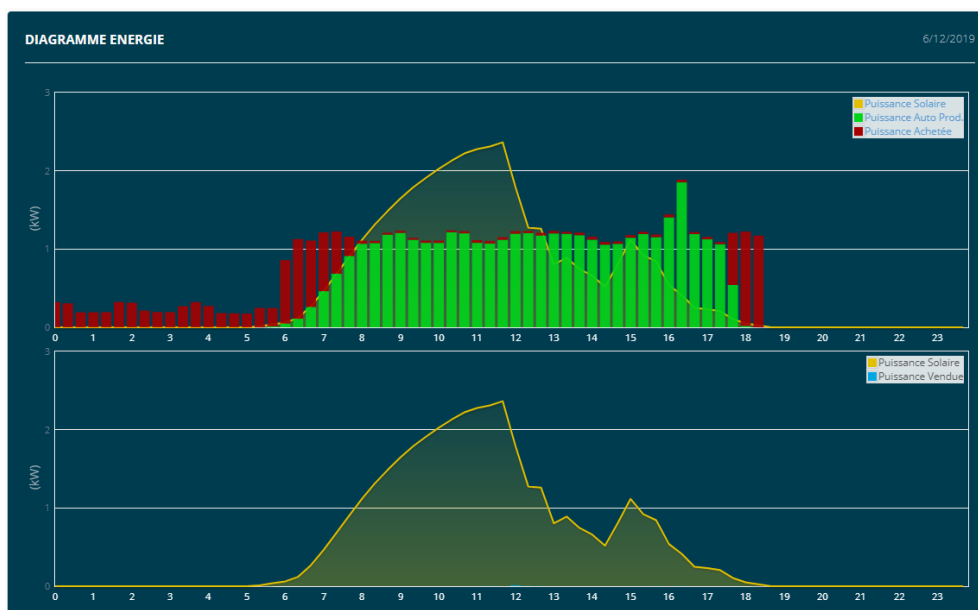
E.3 – Graphique de l'énergie totale économisée



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.

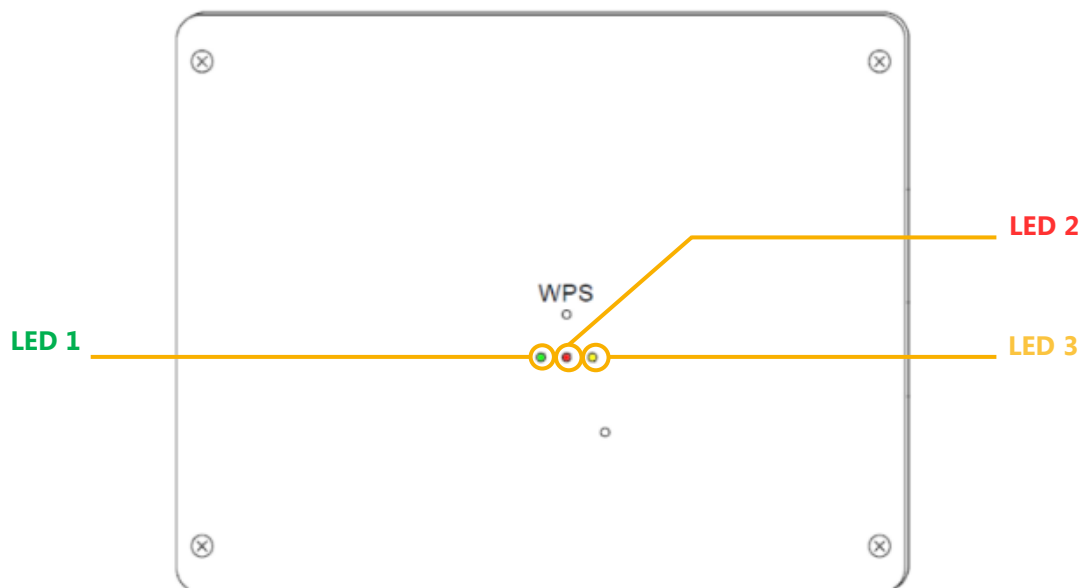
E.5 – Sélection de l'intervalle graphique



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.

F- SIGNIFICATION DES LED

Les LED situées en face de l'onduleur indiquent les différentes phases de fonctionnement du système. Pour les distinguer, il faut d'abord retirer la coque de protection de l'armoire.



LED d'états de l'armoire M-STORE

LED	État	Signification
LED 1	Fixe	Fonctionnement normal
	Clignotement lent	Stand-by (en attente de production PV ou d'une consommation)
LED 2	Fixe	Anomalie
	Clignotement rapide	Réseau absent
	Éteinte	Pas de problème
LED 3	Fixe	Production PV active
	Éteinte	Pas de production PV

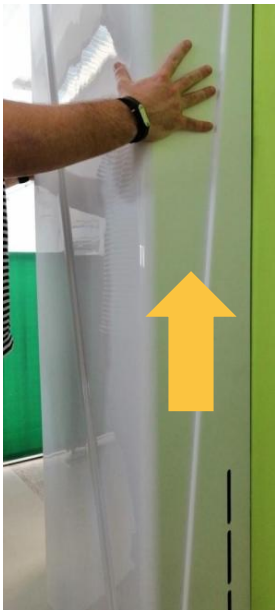
Remarque :

Dans le cas où les voyants d'état indiquent la présence d'une anomalie, désactivez le système en suivant la procédure décrite dans le [paragraphe H- Mise hors service et redémarrage](#). Attendez 10 minutes et réactivez le système. Si le problème persiste, contactez le service SAV SUNZIL.



G- RETRAIT ET MISE EN PLACE DE LA COQUE DE PROTECTION

G.1 – Retrait



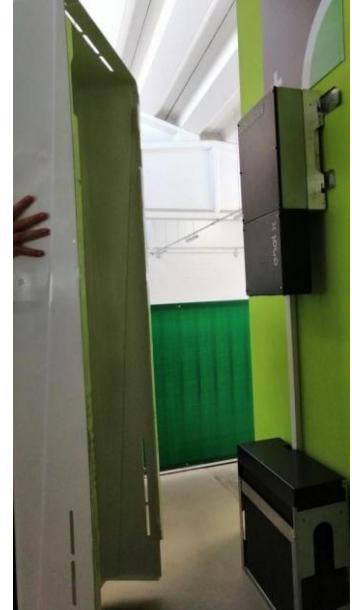
Saisir la coque par les côtés et la soulever



Incliner la coque vers l'avant



Retirer la coque



Accéder aux équipements

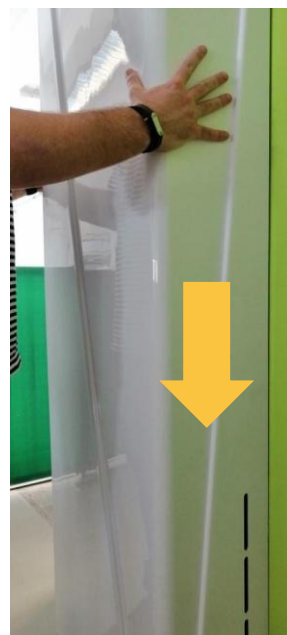
G.2 – Mise en place



Soulever la coque en la rapprochant des brides de fixation



Incliner la coque et élargir légèrement le bas pour passer sur les brides de fixation



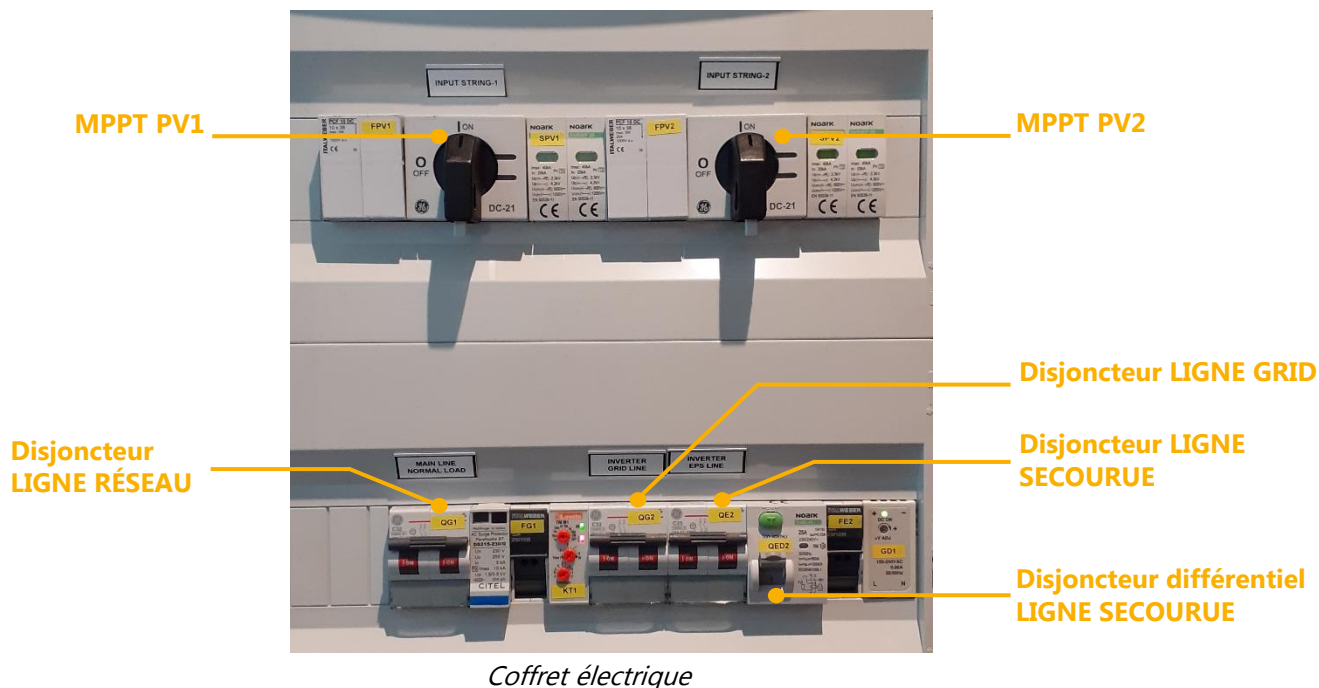
Appuyer la coque contre le mur et l'abaisser vers le sol



Recouvrir complètement les attaches pour que la coque soit correctement installée

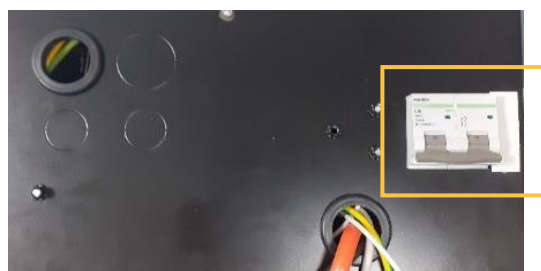
H- MISE HORS SERVICE ET REDÉMARRAGE

H.1 – Déconnexion de l'armoire



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

1. Ouvrir le disjoncteur différentiel EPS LIGNE SECOURIE
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

H.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

H.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.

I- 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.

J- 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 :

Un problème ?
Toutes nos réponses
à vos questions



Scannez-moi

Accédez à la FAQ



ANNEXES

Annexe 1 : Fiche technique

	ATM-3k-TLS	ATM-4k-TL	ATM-5k-TL
Partie entrée DC			
Puissance maximum (W)	3900	4600	6500
Nombre de chaine	1	2	2
Tension maximum (V)	550		
Plage du tracker MPP (V)	100 - 500		
Tension de démarrage (V)	150		
Courant maximum (A)	11	11/11	11/11
Courant de court-circuit (A)	13,8	13,8/13,8	13,8/13,8
Partie sortie AC ligne GRID			
Puissance maximum ligne GRID (W)	3000	3680	5000
Puissance apparente max. (VA)	3300	4050	5100
Tension nominale (V)	230		
Fréquence nominale (Hz)	50/60		
Courant maximum ligne GRID (A)	13,6	16	22,8
Distorsion harmonique totale	< 3%		
Facteur de puissance	- 0,8 / + 0,8		
Partie sortie AC ligne EPS			
Puissance maximum ligne EPS (VA)	2300	2300	2300
Puissance apparente max. 10 sec (VA)	3500	3500	3500
Tension nominale (V)	230		
Fréquence nominale (Hz)	50/60		
Courant maximum ligne EPS (A)	10	10	10
Distorsion harmonique totale	< 3%		

	ATM-3k-TLS	ATM-4k-TL	ATM-5k-TL
Batteries			
Type	LiFePO4/pb		
Tension nominale (V)	48		
Courant de charge maximum (A)	50		
Courant de décharge maximum (A)—	50		
Nombre de batteries maximum	8		
Energy maximum à capacité max. (kWh)	19,2		
Efficacité du système			
Efficacité maximum	97,6 %		
Efficacité chargement des batteries	94,5 %		
Efficacité Européenne	97,0 %		
Informations générales			
Température fonctionnement (°C)	-25 / +60		
Humidité relative (%)	0% / 95%		
Altitude maximum (m)	< 4000		
Type de refroidissement	Naturel		
Bruit	< 25 dB		
Poids (kg)	17		
Dimensions bloc onduleur (mm)	347 x 175 x 432		
Montage	Mural		
Degré de protection	IP20		
Installation	Intérieur		
Classe électrique côté AC	III		
Classe électrique côté DC	II		
Normes et certifications			
Certifications	CE, CEI0-21/2017, VDE-AR-N4105, ERDF-NOIRES_13E, VDE 0124-0126		
Régulation de sécurité	IEC/EN62109-1&2, IEC62040-1		
Compatibilité électromagnétique	EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4		