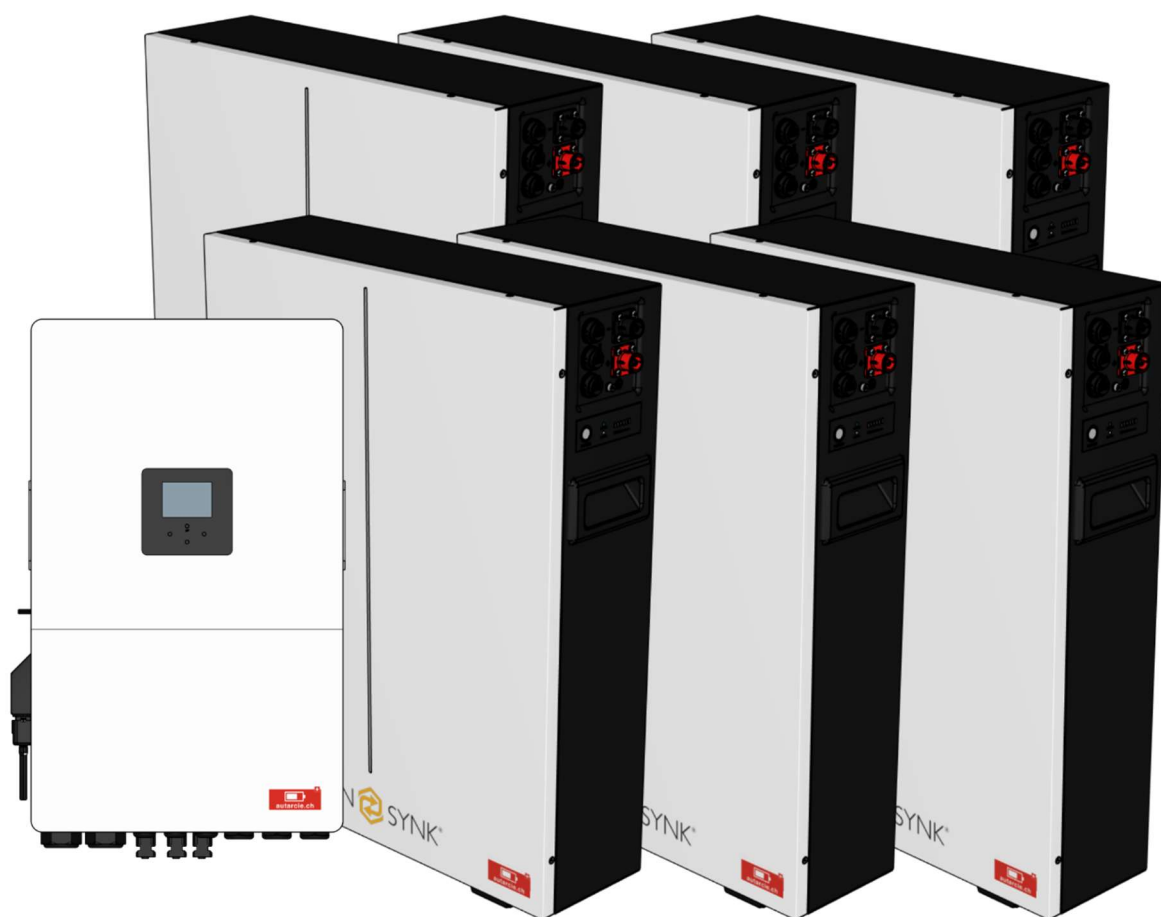


Autarkit+

Guide d'installation



Contenu de la livraison	3
Autarkit 40+	3
Autarkit 50+	3
Autarkit 60+	3
Installation du matériel	4
Installation optionnelle avec Autarfix	5
Câblage de l'installation	6
Autarkit+ standard	6
Autarkit+ AC-Coupling	7
Câblage des batteries	8
Raccordement	8
Mise sous tension du système	9
Configuration du système	10
Ecran d'accueil	10
System setup	10
Configuration Basic Setting	11
Configuration Grid Setting	12
Configuration Battery Setting	12
Configuration System Work Mode	14
Configuration Gen Port Use	15
Mise en route	16
Fonctionnement	16
Visualisation des flux d'énergie	17

Contenu de la livraison

Autarkit 40+

- 1 onduleur Deye SUN-20k-SG05LP3-EU-SM2 avec matériel de fixation et 3 pinces de courant
- 4 batteries Sunsynk SUN-X-10.24-F avec matériel de fixation
- 4 câbles batterie Ø35mm² rouge L=2m
- 4 câbles batterie Ø35mm² noir L=2m
- 1 câble de communication onduleur / batterie
- 1 Busbar 48V / 600A rouge
- 1 Busbar 48V / 600A noir
- 2 câbles onduleur-busbar Ø50mm² rouge L=1m
- 2 câbles onduleur-busbar Ø50mm² noir L=1m
- 4 cosses M10/50
- 4 cosses M8/50

Autarkit 50+

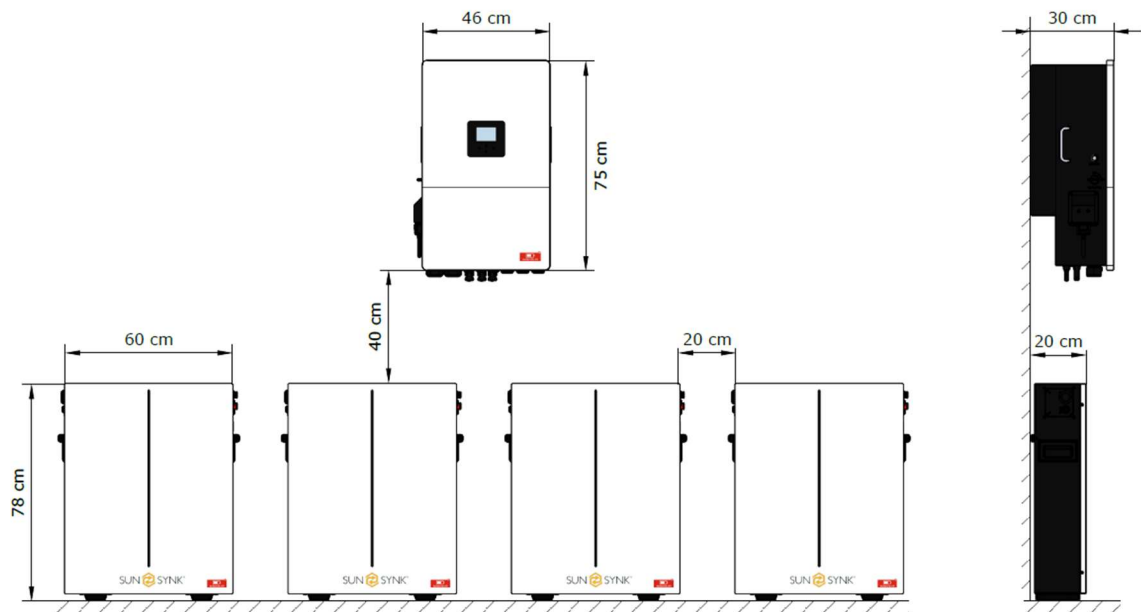
- 1 onduleur Deye SUN-20k-SG05LP3-EU-SM2 avec matériel de fixation et 3 pinces de courant
- 5 batteries Sunsynk SUN-X-10.24-F avec matériel de fixation
- 5 câbles batterie Ø35mm² rouge L=2m
- 5 câbles batterie Ø35mm² noir L=2m
- 1 câble de communication onduleur / batterie
- 1 Busbar 48V / 600A rouge
- 1 Busbar 48V / 600A noir
- 2 câbles onduleur-busbar Ø50mm² rouge L=1m
- 2 câbles onduleur-busbar Ø50mm² noir L=1m
- 4 cosses M10/50
- 4 cosses M8/50

Autarkit 60+

- 1 onduleur Deye SUN-20k-SG05LP3-EU-SM2 avec matériel de fixation et 3 pinces de courant
- 6 batteries Sunsynk SUN-X-10.24-F avec matériel de fixation
- 6 câbles batterie Ø35mm² rouge L=2m
- 6 câbles batterie Ø35mm² noir L=2m
- 1 câble de communication onduleur / batterie
- 1 Busbar 48V / 600A rouge
- 1 Busbar 48V / 600A noir
- 2 câbles onduleur-busbar Ø50mm² rouge L=1m
- 2 câbles onduleur-busbar Ø50mm² noir L=1m
- 4 cosses M10/50
- 4 cosses M8/50

Installation du matériel

Ci-dessous un exemple d'implantation des éléments de l'Autarkit 40+ :



Les informations importantes pour la pose de l'onduleur se trouvent au chapitre 3.3 du document [DEYE-SUN-20K User Manual](#) disponible sur www.autarcie.ch

Les informations importantes pour la pose des batteries se trouvent au chapitre INSTALLATION du document [Sunsynk_X10.24_UserManual](#) disponible sur www.autarcie.ch

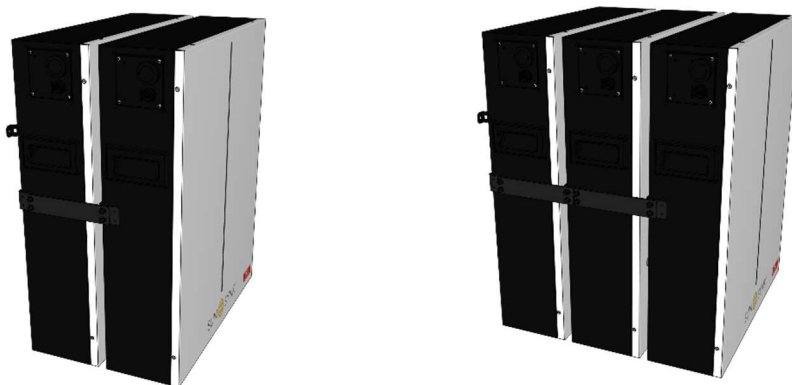
Il est important que les batteries ne soient pas positionnées plus loin que la longueur des câbles fournis, ceci afin de minimiser les pertes d'énergie.

Installation optionnelle avec Autarfix

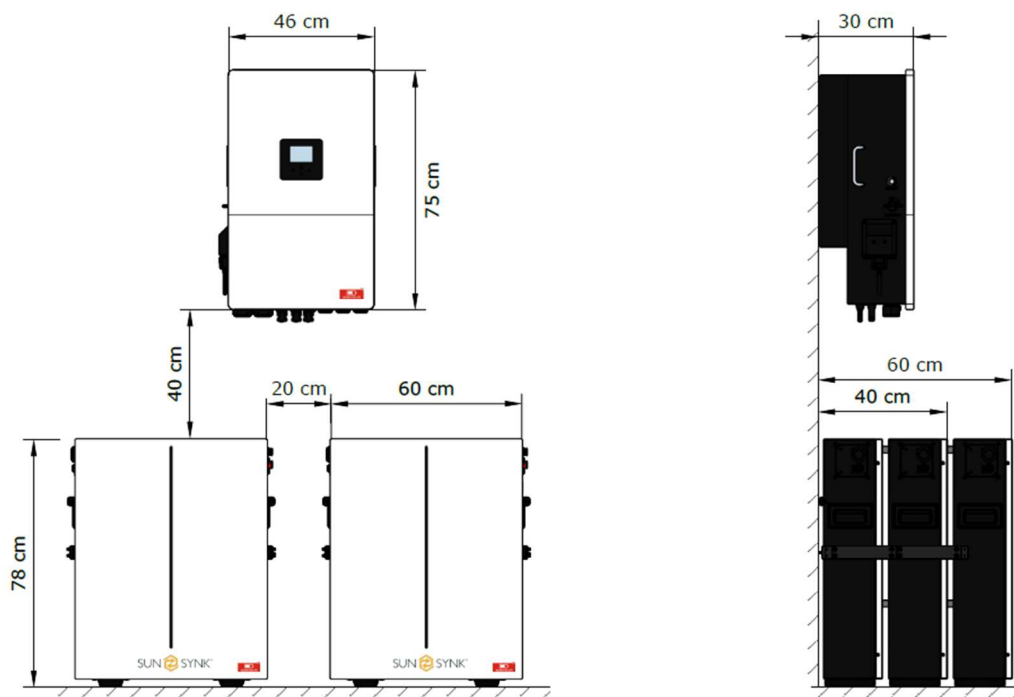
En cas de place limitée sur le mur, il est possible de relier les batteries entre elles à l'aide d'un Autarfix.

L'Autarfix n'est pas livré avec l'Autarkit et doit être commandé séparément.

Batteries avec 1 ou 2 kits de fixation Autarfix :



Ci-dessous un exemple d'implantation des éléments de l'Autarkit 60+ avec 4 Autarfix



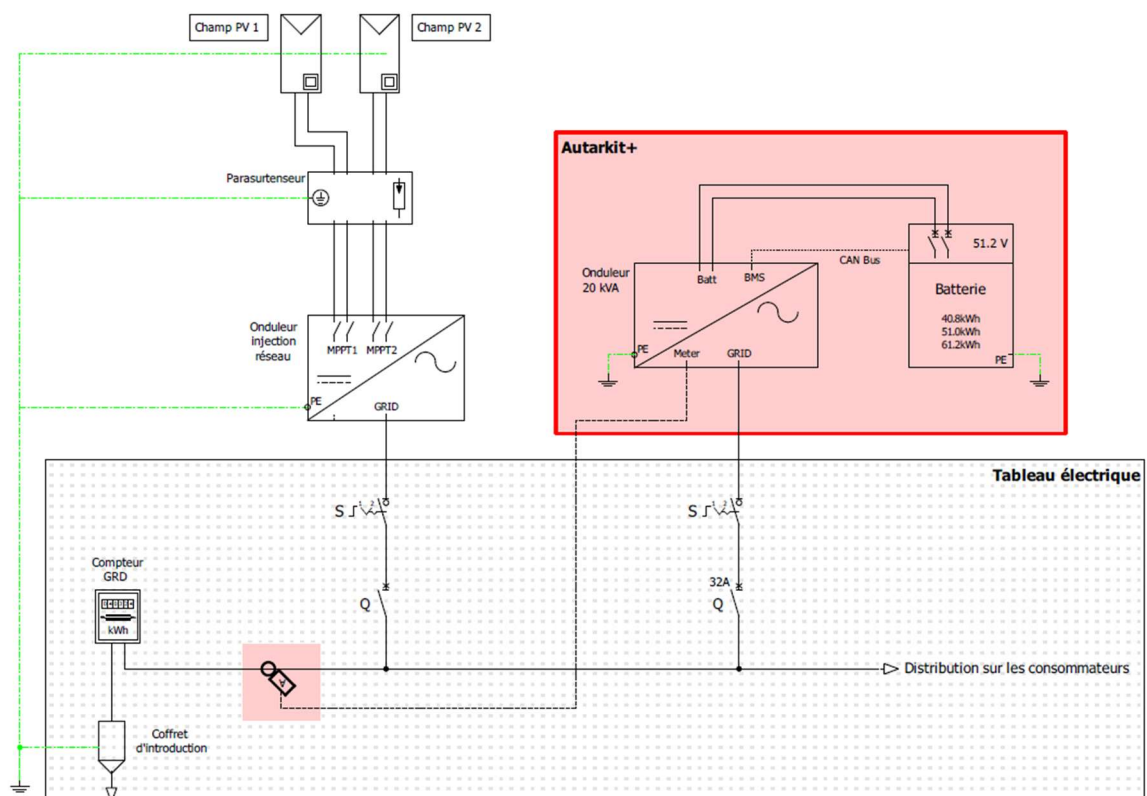
Câblage de l'installation

Attention : Il est important que le câblage de l'installation soit fait par un professionnel.

2 différentes utilisations sont possibles avec l'Autarkit+

- Autarkit+ standard
- Autarkit+ AC Coupling

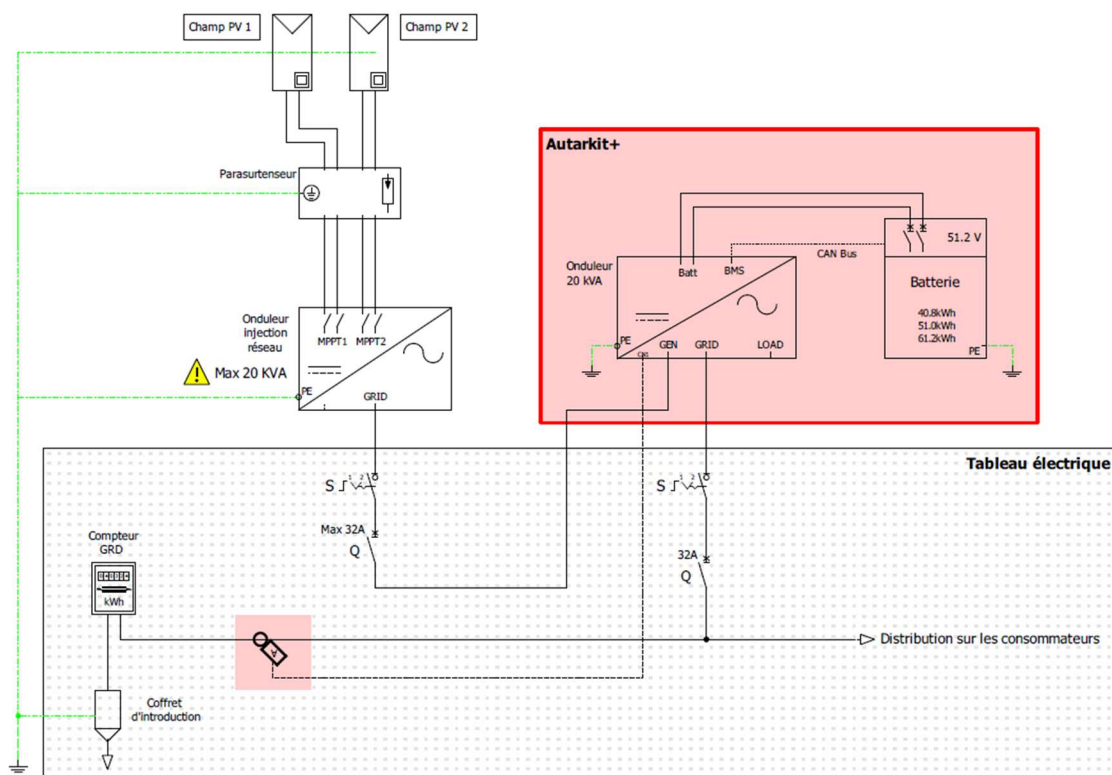
Autarkit+ standard



Ce branchement n'a pas de limite technique et peut être fait sur toute installation solaire existante.

La visualisation des flux d'énergie sur l'Autarkit sera sommaire car la production solaire sera mélangée à la consommation électrique du bâtiment.

Autarkit+ AC-Coupling



Ce branchement permet une meilleure visualisation des flux d'énergie sur l'Autarkit car la production solaire est séparée de la consommation électrique des bâtiments.

Il n'est en revanche pas possible de raccorder un onduleur existant d'une puissance supérieur à 20kVA de cette façon.

Câblage des batteries

Le câblage des batteries se fait selon les schémas multifilaires disponibles sur www.autarcie.ch

- [Schéma multifilaire Autarkit 40+](#)
- [Schéma multifilaire Autarkit 50+](#)
- [Schéma multifilaire Autarkit 60+](#)

Raccordement

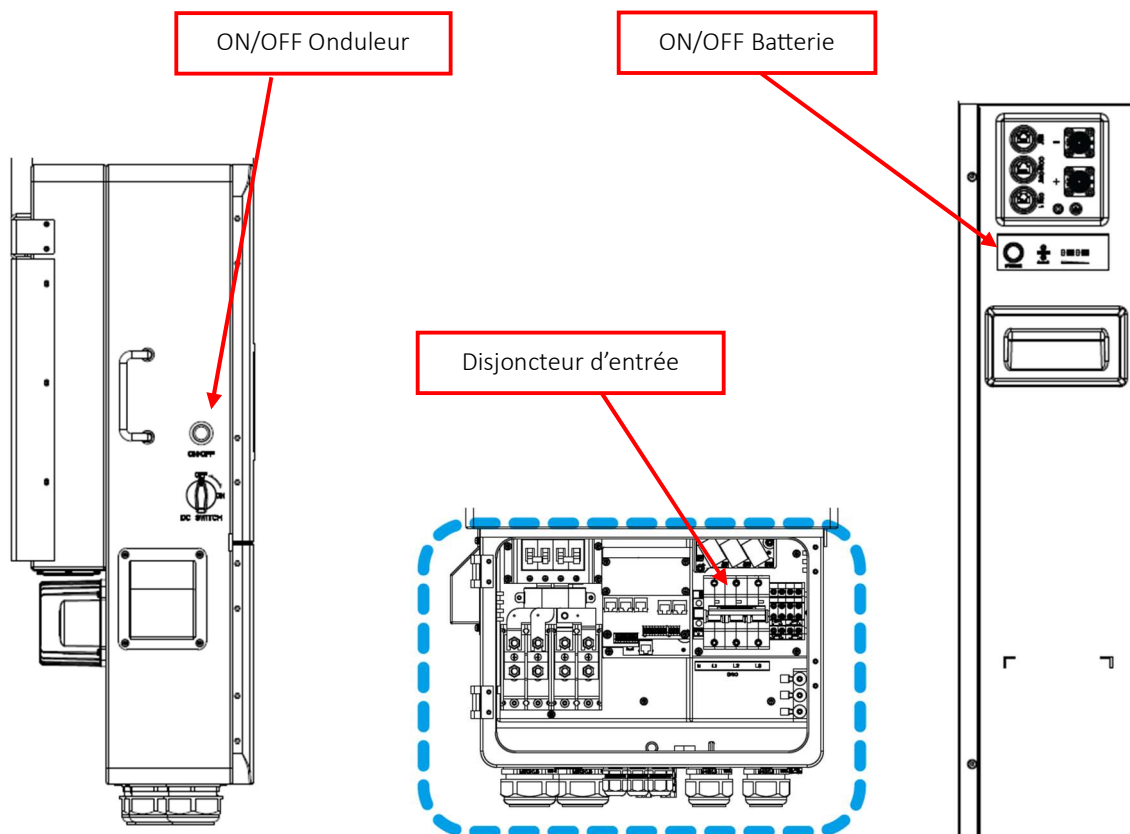
Les 2 busbars rouge/noir sont à poser judicieusement au mur afin de minimiser la longueur des câbles DC.

Les câbles onduleur-busbar ont une longueur de 1m. Des cosses de Ø50mm² sont fournies afin de permettre le raccordement sur les busbars.

Une pince à sertir pour des cosses de Ø50mm² est nécessaire pour sertir les cosses sur les câbles.

Mise sous tension du système

1. Assurez-vous que le câblage AC, DC, câblage de communication batterie-onduleur, raccordement des pinces de courant et mise à la terre soit bien conforme au schéma de principe fourni.
2. Assurez-vous que l'onduleur soit coupé du réseau, disjoncteur d'entrée désarmé.
3. Allumez toutes les batteries l'une après l'autre à l'aide de leur bouton ON/OFF.
4. Allumez l'onduleur à l'aide du bouton ON/OFF sur son côté gauche.

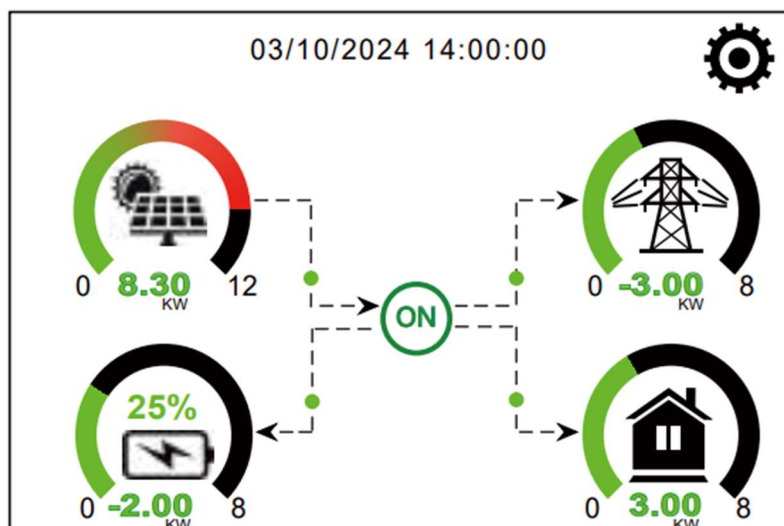


Configuration du système

Ecran d'accueil

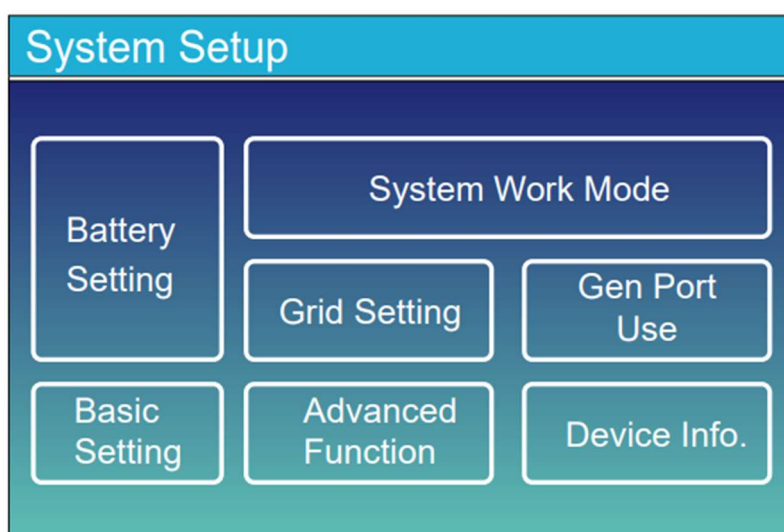
L'écran d'accueil permet de visualiser les différents flux d'énergie.

Pour commencer la configuration cliquez sur la roue dentée en haut à droite.



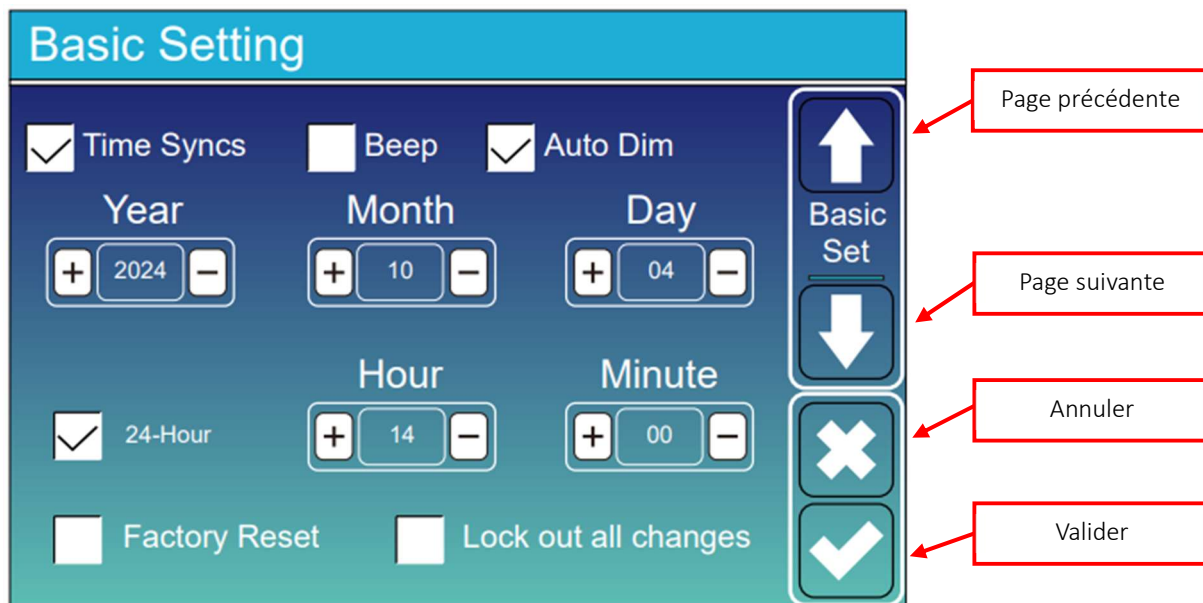
System setup

Cet écran vous permet d'ouvrir les différents sets de paramètres du système. La configuration des différents menus pour le paramétrage de votre Autarkit est décrite dans les chapitres suivants.



Configuration Basic Setting

Réglez les paramètres comme sur l'image ci-dessous, avec la date et heure actuelles. Si la case **Lock out all changes** est cochée, décochez-la, puis appuyez sur **Valider**.



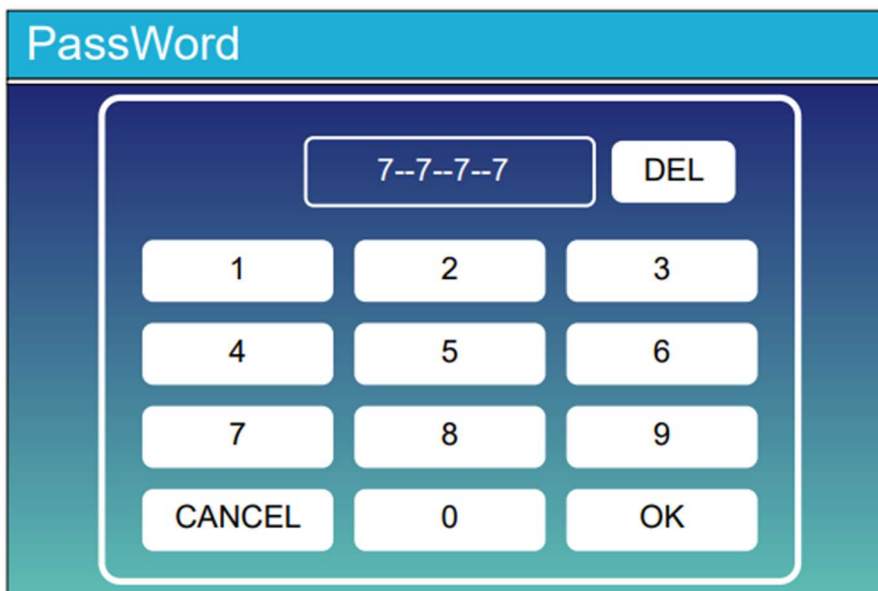
The screenshot shows the 'Basic Setting' menu with the following options and values:

- ☒ Time Syncs
- ☐ Beep
- ☒ Auto Dim
- Year: 2024
- Month: 10
- Day: 04
- Hour: 14
- Minute: 00
- ☒ 24-Hour
- ☐ Factory Reset
- ☐ Lock out all changes

On the right side, there are four buttons with annotations:

- Up arrow button: Page précédente
- Down arrow button: Page suivante
- Cancel button (X): Annuler
- Confirm button (checkmark): Valider

Un écran vous demandant un mot de passe va apparaître, entrez le mot de passe 7777, puis cliquez sur **OK**.

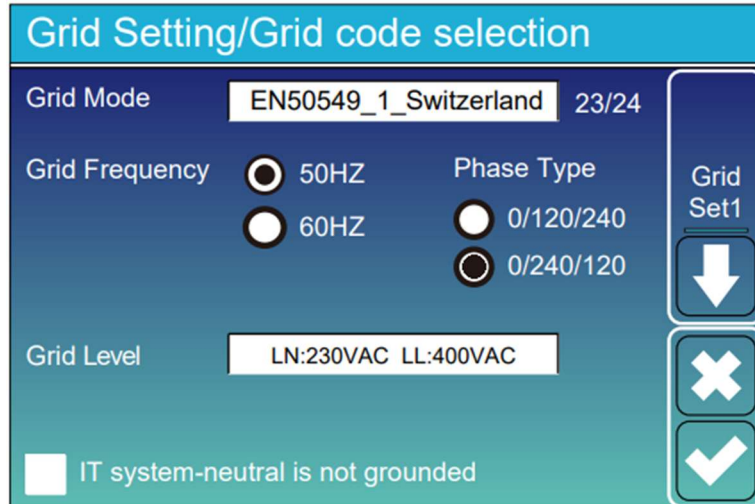


The screenshot shows the 'PassWord' entry screen with a numeric keypad. The display shows '7--7--7--7' and a 'DEL' button. The keypad includes buttons for digits 1-9, 0, 'CANCEL', and 'OK'.

Configuration Grid Setting

Réglez les paramètres comme sur l'image ci-dessous.

Appuyez sur **Valider**.



Grid Setting/Grid code selection

Grid Mode: EN50549_1_Switzerland 23/24

Grid Frequency: ☒ 50HZ ☐ 60HZ

Phase Type: ☐ 0/120/240 ☒ 0/240/120

Grid Level: LN:230VAC LL:400VAC

☐ IT system-neutral is not grounded

Grid Set1

Buttons: Up arrow, Down arrow, X, Checkmark

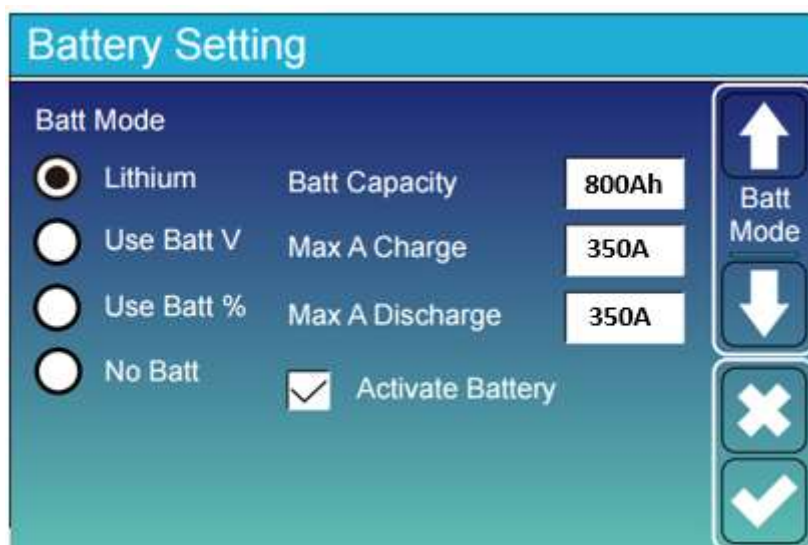
Configuration Battery Setting

Réglez les paramètres comme sur l'image ci-dessous pour une batterie de 40kWh.

Pour une batterie de 50kWh, réglez **Batt Capacity** à 1000Ah

Pour une batterie de 60kWh, réglez **Batt Capacity** à 1200Ah

Appuyez sur **Valider**.



Battery Setting

Batt Mode: ☒ Lithium ☐ Use Batt V ☐ Use Batt % ☐ No Batt

Batt Capacity: 800Ah

Max A Charge: 350A

Max A Discharge: 350A

☒ Activate Battery

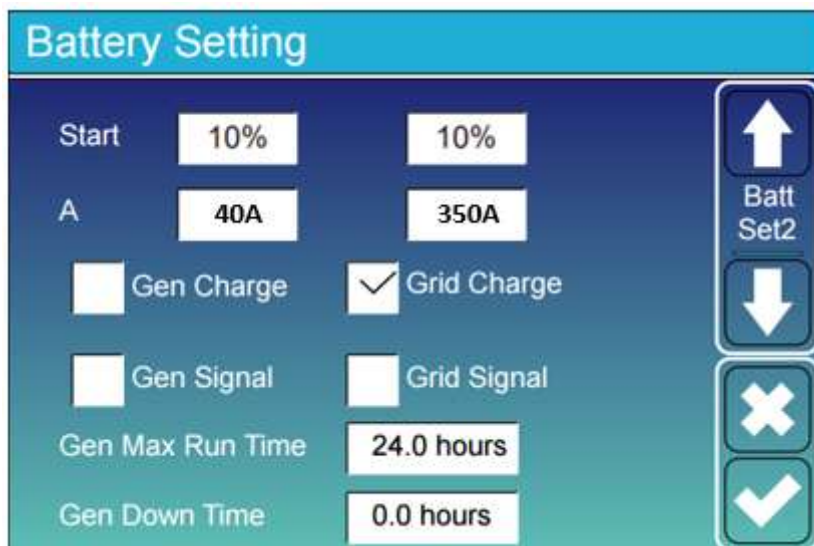
Batt Mode

Buttons: Up arrow, Down arrow, X, Checkmark

Appuyez sur la flèche **page suivante** jusqu'à arriver à l'écran ci-dessous.

Réglez les paramètres comme sur l'image ci-dessous

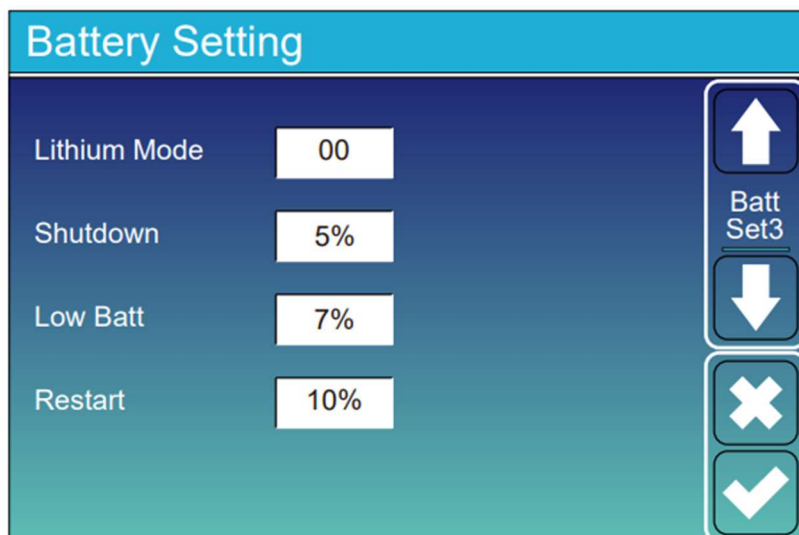
Appuyez sur **Valider**.



Appuyez sur la flèche **page suivante** jusqu'à arriver à l'écran ci-dessous.

Réglez les paramètres comme sur l'image ci-dessous.

Appuyez sur **Valider**.



Configuration System Work Mode

Réglez les paramètres comme sur l'image ci-dessous.

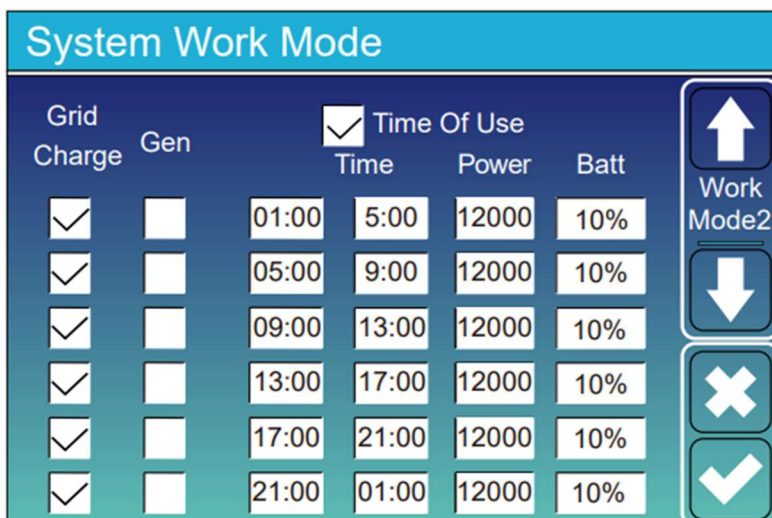
Appuyez sur **Valider**.



Appuyez sur la flèche **page suivante** jusqu'à arriver à l'écran ci-dessous.

Réglez les paramètres comme sur l'image ci-dessous. Ne pas oublier d'activer **Time Of Use**

Appuyez sur **Valider**.

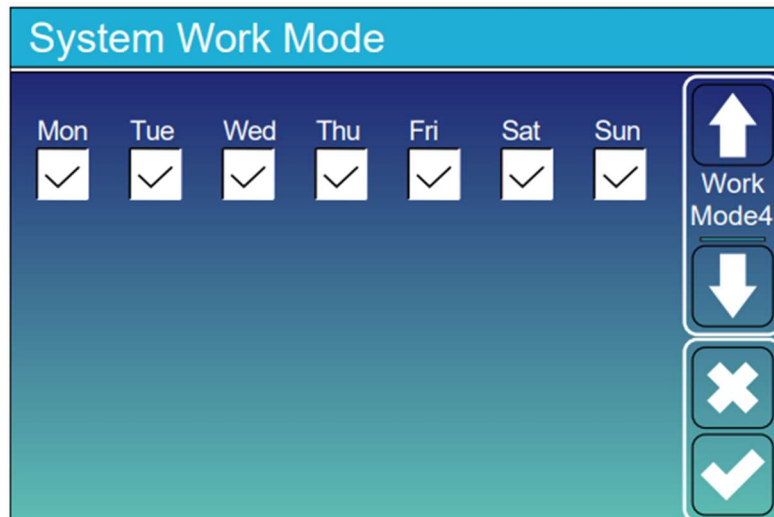


Grid Charge	Gen	Time	Power	Batt	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01:00	5:00	12000	10%
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05:00	9:00	12000	10%
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	09:00	13:00	12000	10%
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13:00	17:00	12000	10%
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17:00	21:00	12000	10%
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21:00	01:00	12000	10%

Appuyer sur la flèche **page suivante** jusqu'à arriver à l'écran ci-dessous.

Réglez les paramètres comme sur l'image ci-dessous.

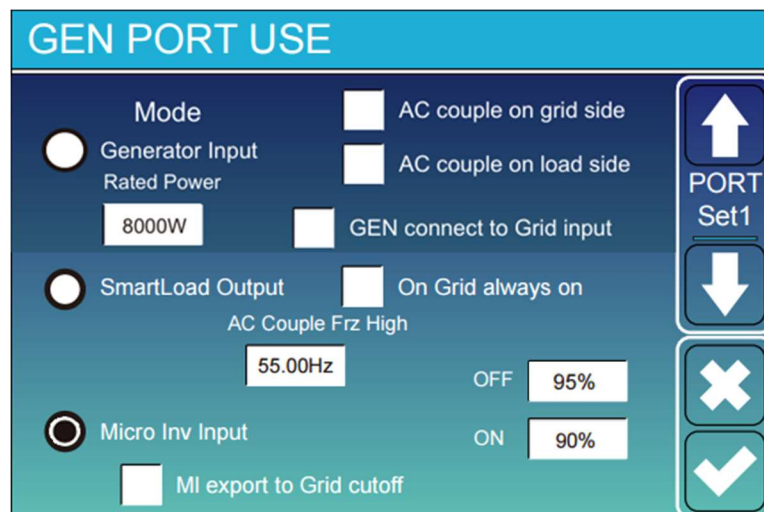
Appuyez sur **Valider**.



Configuration Gen Port Use

Réglez les paramètres comme sur l'image ci-dessous.

Appuyez sur **Valider**.

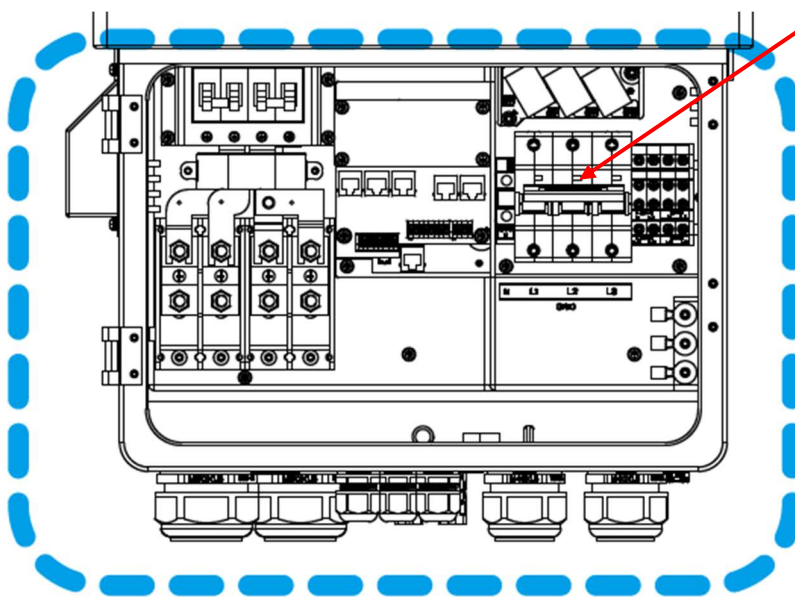


Mise en route

La configuration de votre Autarkit est maintenant terminée. Avant la mise en route, il est conseillé de repasser l'ensemble des menus afin de contrôler que tous les paramètres ont bien été validés.

Si tous les paramètres sont conformes, vous pouvez réarmer le disjoncteur d'entrée de l'onduleur et votre installation sera fonctionnelle.

Disjoncteur d'entrée



Fonctionnement

Le système fonctionne par priorité :

- En cas de production solaire cette énergie va en priorité sur les consommations de la maison.
- Dès que la production dépasse la consommation, le surplus est stocké dans la batterie.
- Si la batterie arrive à 100% de charge, l'excédent d'énergie sera réinjecté au réseau.
- Si la production solaire s'arrête l'énergie nécessaire à couvrir les consommations de la maison sera en priorité prise des batteries.
- Si les batteries arrivent à leur niveau minimum et qu'il n'y a pas de production solaire, l'énergie sera prise sur le réseau électrique.

Visualisation des flux d'énergie

La visualisation de ses flux d'énergie se fait avec l'application SOLARMAN. Une connexion Wifi est nécessaire pour connecter l'onduleur à internet.

L'application SOLARMAN Smart est destinée au propriétaire d'installation solaire



SOLARMAN Smart

L'application SOLARMAN Business est destinée aux installateurs. Il est possible de créer plusieurs installations et de les partager aux différents propriétaires.



SOLARMAN Business