

Surveillance et visualisation des données de l'installation

Micro-onduleur dans le Sunny Portal

Manuel d'utilisation



Dispositions légales

Les informations figurant dans ces documents sont la propriété exclusive de SMA Solar Technology AG. La publication de ces informations en totalité ou en partie doit être soumise à l'accord préalable de SMA Solar Technology AG. Une reproduction interne au profit de l'entreprise, pour l'évaluation et la mise en service conforme du produit est autorisée sans accord préalable.

Garantie SMA

Vous pouvez télécharger les conditions de garantie actuelles gratuitement sur le site www.SMA-Solar.com.

Marque déposée

Toutes les marques déposées sont reconnues, y compris lorsqu'elles ne sont pas mentionnées expressément. L'absence de l'emblème de marque ne signifie pas qu'un produit ou une marque puisse être librement commercialisé(e).

La marque verbale et les logos *Bluetooth*[®] sont des marques déposées de la société Bluetooth SIG, Inc et toute utilisation de ces marques par la société SMA Solar Technology AG s'effectue sous licence.

QR Code[®] est une marque enregistrée de DENSO WAVE INCORPORATED.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Allemagne

Tél. +49 561 9522-0
Fax +49 561 9522-100
www.SMA.de
E-mail : info@SMA.de

© 2004 à 2018 SMA Solar Technology AG. Tous droits réservés.

Table des matières

1	Remarques relatives à ce document.	7
2	Sunny Portal	9
2.1	Utilisation conforme	9
2.2	Sunny Multigate	9
2.3	Configuration système requise	9
3	Premières étapes	10
3.1	Enregistrement du Sunny Multigate sur le Sunny Portal	10
3.2	Se connecter au Sunny Portal et se déconnecter du Sunny Portal	14
3.3	Régler la langue	14
4	Interface utilisateur	15
4.1	Aperçu de l'interface utilisateur	15
4.2	Aperçu des menus et des pages	16
4.3	Page « Mon installation de micro-onduleurs » >	
	Vue d'ensemble de l'installation	20
4.3.1	Zone Données de l'installation	20
	4.3.1.1 Vue d'ensemble	20
	4.3.1.2 État de l'installation	22
	4.3.1.3 État Comparaison des onduleurs	22
4.3.2	Vue d'ensemble du système	23
4.4	Informations figurant dans le profil de l'installation	28
5	Réglages des pages	29
5.1	Procéder à des réglages de diagrammes	29
	5.1.1 Régler la période d'affichage	29
	5.1.2 Enregistrer les données d'un diagramme	29
	5.1.3 Imprimer les données d'un diagramme	30
	5.1.4 Agrandir l'aperçu	30
5.2	Trier la liste des installations	30
5.3	Possibilités de réglage de la page Onduleur	31
5.4	Publier des pages du Sunny Portal	32

5.4.1	Pages à publier	32
5.4.2	Autoriser l'affichage d'une page du Sunny Portal	32
5.4.3	Présenter la page sur Internet	32
6	Surveillance de l'installation	34
6.1	Possibilités de surveillance de l'installation	34
6.2	Journal de l'installation	35
6.2.1	Appeler et filtrer des messages	35
6.2.2	Valider des messages	37
6.3	Rapports	37
6.3.1	Aperçu des rapports	37
6.3.2	Configurer les rapports d'infos	38
6.3.3	Configurer les rapports d'événement	39
6.3.4	Créer un rapport ultérieurement	40
6.4	Aperçu de la page Surveillance de l'installation	41
6.5	Configurer la surveillance de la communication	42
6.6	Configurer la comparaison des onduleurs	43
7	Réglages de l'installation	44
7.1	Configurer les sections d'installation	44
7.2	Layout Assistant	44
7.2.1	Interface utilisateur	45
7.2.2	Créer une conception d'installation	46
7.3	Modifier les données de l'installation	49
7.4	Modifier le nom de l'installation	49
7.5	Modifier la description de l'installation	50
7.6	Modifier les données de l'exploitant	50
7.7	Modifier/supprimer l'image de l'installation	51
7.8	Saisir la rétribution d'injection	53
7.9	Saisir les émissions de CO ₂ évitées	53
7.10	Faire calculer le rendement annuel prévisionnel	54
7.11	Régler la répartition mensuelle du rendement annuel prévisionnel	55
7.12	Modifier la validation des données	56

8 Réglages des appareil	57
8.1 Page Filtrer l'aperçu des appareils	57
8.2 Appeler les caractéristiques d'un appareil	58
8.3 Appeler les paramètres d'un appareil	58
8.4 Saisir les conducteurs de ligne	58
8.5 Modifier le nom d'un appareil	59
8.6 Modifier la description d'un appareil	59
9 Gestion des installations	60
9.1 Ajouter un Sunny Multigate	60
9.2 Ajouter un onduleur	61
9.3 Remplacer un Sunny Multigate	62
9.4 Remplacer un onduleur	63
9.5 Activer/désactiver un appareil	64
9.6 Supprimer un appareil	65
9.7 Supprimer l'installation Sunny Portal	65
10 Gestion des utilisateurs	66
10.1 Rôles utilisateur et droits d'utilisateurs	66
10.2 Créer un nouvel utilisateur	68
10.3 Supprimer un utilisateur	69
10.4 Modifier les droits d'utilisateur	69
10.5 Modifier des informations utilisateur	69
11 Mots de passe	70
11.1 Choisir un mot de passe sûr	70
11.2 Mots de passe nécessaires	70
11.2.1 Mot de passe Sunny Portal	70
11.2.2 Mot de passe de l'installation	70
11.3 Modifier les mots de passe	71
11.3.1 Modifier le mot de passe Sunny Portal	71
11.3.2 Modifier le mot de passe de l'installation	72
11.4 Mot de passe Sunny Portal oublié	73

11.5 Mot de passe de l'installation oublié.....	73
12 Glossaire.....	74
13 Contact	78

1 Remarques relatives à ce document

Champ d'application

Ce document s'applique aux installations du Sunny Portal qui se composent de micro-onduleurs et du Sunny Multigate.

Groupe cible

Ces instructions sont destinées aux utilisateurs finaux.

Informations complémentaires

Pour obtenir des informations complémentaires, consultez le site www.SMA-Solar.com :

Titre du document	Type de document
Facteur CO ₂	Information technique

Symboles

Symbole	Explication
 DANGER	Consigne de sécurité dont le non-respect entraîne inévitablement des blessures graves, voire mortelles
 AVERTISSEMENT	Consigne de sécurité dont le non-respect peut entraîner des blessures graves, voire mortelles
 ATTENTION	Consigne de sécurité dont le non-respect peut entraîner des blessures légères ou de moyenne gravité
 PRUDENCE	Consigne de sécurité dont le non-respect peut entraîner des dommages matériels
	Information importante pour un thème ou un objectif précis, mais ne relevant pas de la sécurité
	Condition qui doit être remplie pour atteindre un objectif précis
	Résultat souhaité
	Problème susceptible de survenir

Distinctions

Format	Utilisation	Exemple
Gras	<ul style="list-style-type: none"> • Textes à l'écran • Éléments d'une interface utilisateur • Raccordements • Éléments devant être sélectionnés • Éléments devant être saisis 	<ul style="list-style-type: none"> • La valeur peut être lue dans le champ Énergie. • Sélectionnez Réglages. • Saisissez 10 dans le champ Minutes.
>	<ul style="list-style-type: none"> • Associe plusieurs éléments que vous devez sélectionner 	<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez Réglages > Date.
[Bouton/Touche]	<ul style="list-style-type: none"> • Bouton ou touche que vous devez sélectionner ou actionner. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cliquez sur [Suivant].

Nomenclature

Désignation complète	Désignation dans ce document
Installation photovoltaïque	Installation
Micro-onduleur	Onduleur
SMA Solar Technology AG	SMA

La désignation « Mon installation de micro-onduleurs » est utilisée en lieu et place du nom que vous avez donné à votre installation de micro-onduleurs sur le Sunny Portal.

Abréviations

Abréviation	Désignation	Explication
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol	Protocole réseau assurant la configuration dynamique des paramètres IP
IP	Internet Protocol	Protocole Internet
PIC	Product Identification Code	Code d'identification pour l'enregistrement sur le Sunny Portal
RID	Registration Identifier	Code d'enregistrement pour l'enregistrement sur le Sunny Portal

2 Sunny Portal

2.1 Utilisation conforme

Le Sunny Portal est un portail Internet destiné à la surveillance des installations ainsi qu'à la visualisation et à la présentation de leurs données.

Pour son utilisation, le Sunny Portal requiert un produit SMA capable de saisir les données de votre installation et de les transmettre au Sunny Portal (voir chapitre 2.3 « Configuration système requise », page 9). Selon le type de produit SMA utilisé pour envoyer les données au Sunny Portal, différentes fonctions sont disponibles sur le Sunny Portal.

2.2 Sunny Multigate

Le Sunny Multigate est un boîtier de communication et le point de raccordement électrique entre le réseau électrique public et une installation comprenant douze micro-onduleurs au maximum.

Le Sunny Portal interroge les données de l'onduleur via le Sunny Multigate.

2.3 Configuration système requise

- Un ordinateur avec accès Internet est nécessaire.
- Un navigateur Web doit être installé sur cet ordinateur.
- JavaScript doit être activé dans le navigateur Web.

Produits SMA nécessaires :

Pour pouvoir utiliser le Sunny Portal pour des installations avec des micro-onduleurs, vous devez disposer des produits SMA suivants :

- onduleurs de type Sunny Boy (SB) :
 - SB 240-10
- Multigate-10 (Sunny Multigate)

Navigateurs Web pris en charge :

Vous trouverez une liste des navigateurs Web pris en charge dans les caractéristiques techniques sur la page produit du Sunny Portal www.SMA-France.com/sunny-portal.

Résolution d'écran recommandée :

- Au minimum 1.024 x 768 pixels

3 Premières étapes

3.1 Enregistrement du Sunny Multigate sur le Sunny Portal

Conditions requises :

- L'installation photovoltaïque doit avoir été mise en service.
- Les codes PIC et RID de tous les Sunny Multigate doivent être disponibles (voir plaque signalétique ou autocollant fourni du Sunny Multigate).

Procédure :

- Lancer l'assistant de configuration de l'installation sur le Sunny Portal
- S'enregistrer en tant que nouvel utilisateur sur le Sunny Portal
ou
Se connecter en tant qu'utilisateur existant sur le Sunny Portal
- Identifier les appareils sur le Sunny Portal
- Configurer les sections d'installation

Lancer l'assistant de configuration de l'installation sur le Sunny Portal

L'assistant de configuration de l'installation vous guide pas à pas à travers l'enregistrement de l'utilisateur et l'enregistrement de votre installation sur le Sunny Portal.

1. Rendez-vous sur la page **www.SunnyPortal.com**.
2. Cliquez sur [**Assistant de configuration de l'installation**].
 - L'assistant de configuration de l'installation s'ouvre.
3. Cliquez sur [**Suivant**].
 - La page **Enregistrement de l'utilisateur** s'ouvre.

S'enregistrer en tant que nouvel utilisateur sur le Sunny Portal

1. Activez l'option **Je ne suis pas enregistré**, puis cliquez sur **[Suivant]**.
2. Saisissez les données d'enregistrement.
3. Cliquez sur **[Suivant]**.
 - Au bout de quelques minutes, vous recevrez un e-mail contenant un lien et vos données d'accès au Sunny Portal.
 - Vous n'avez pas reçu d'e-mail du Sunny Portal ?

Il est possible que l'e-mail ait été déplacé automatiquement dans un dossier Spam.

 - Contrôlez si l'e-mail n'a pas été déplacé dans un dossier Spam.

Il est possible que vous ayez saisi une autre adresse e-mail.

 - Contrôlez si l'e-mail a été envoyé à l'autre adresse e-mail.
 - Si l'autre adresse e-mail est une adresse e-mail inconnue, redémarrez l'assistant de configuration de l'installation, puis enregistrez-vous de nouveau en tant que nouvel utilisateur.
4. Cliquez dans les 24 heures sur le lien figurant dans l'e-mail de confirmation.
 - Le Sunny Portal confirme dans une fenêtre que vous vous êtes enregistré avec succès.
5. Cliquez sur **[Suivant]**.
 - La page **Sélectionner une installation** s'ouvre.

Se connecter en tant qu'utilisateur existant sur le Sunny Portal

Une installation supplémentaire est créée pour votre installation de micro-onduleurs en plus de votre installation déjà enregistrée sur le Sunny Portal.

Condition requise :

- Vous devez déjà être enregistré sur le Sunny Portal.

Procédure :

1. Activez l'option **Je suis déjà enregistré sur le Sunny Portal**.
2. Saisissez l'adresse e-mail et le mot de passe du Sunny Portal dans les champs **Adresse e-mail** et **Mot de passe**.
3. Cliquez sur **[Suivant]**.
 - La page **Sélectionner une installation** s'ouvre.

Identifier les appareils sur le Sunny Portal

1. Sélectionnez l'option **Créer une nouvelle installation** et saisissez un nom d'installation dans le champ **Nom de l'installation** (par exemple **Mon installation de micro-onduleurs**).
2. Dans le champ **Mot de passe de l'installation**, saisissez le mot de passe du rôle utilisateur **Installateur** de votre installation. Si vous n'avez pas encore modifié le mot de passe du rôle utilisateur **Installateur**, le mot de passe par défaut de l'installation est **1111**. Vous devez dans ce cas attribuer un nouveau mot de passe.
3. Dans le champ **Confirmation du mot de passe**, saisissez à nouveau le mot de passe de l'installation.
4. Cliquez sur **[Suivant]**.
 - La page **Sélectionner des appareils** s'ouvre.
5. Entrez les codes PIC et RID d'un Sunny Multigate dans les champs **PIC** et **RID**.
6. Cliquez sur **[Identifier]**.
 - L'assistant de configuration de l'installation reprend les données saisies et en fait la liste.
7. Pour sélectionner jusqu'à trois Sunny Multigate supplémentaires, saisissez les codes PIC et RID d'un autre Sunny Multigate et sélectionnez **[Identifier]**. Une installation de micro-onduleurs se compose au plus de quatre Sunny Multigate. Si vous désirez enregistrer des Sunny Multigate supplémentaires, vous devrez créer une nouvelle installation de micro-onduleurs une fois l'enregistrement terminé.
8. Cliquez sur **[Suivant]**.
 - La page **Identification des micro-onduleurs** s'ouvre et le nombre de micro-onduleurs trouvés est affiché sous le Sunny Multigate.
9. Pour afficher le numéro de série des micro-onduleurs trouvés, cliquez sur le nombre de micro-onduleurs trouvés.
10. Cliquez sur **[Suivant]**.
 - La page **Configurer les sections de l'installation** s'ouvre.

Configurer les sections d'installation

Quand différents types de module sont intégrés dans votre installation, que les panneaux photovoltaïques sont de différents fabricants ou que leurs angles azimutal ou d'inclinaison sont différents, il vous faut réunir ceux possédant les mêmes caractéristiques en groupes. Les groupes sont désignés dans le Sunny Portal comme étant des « sections de l'installation ». Si tous les panneaux photovoltaïques de votre installation possèdent les mêmes caractéristiques, vous pouvez les réunir en un seul groupe. Votre installation se compose alors d'une section d'installation.

Condition requise :

- Les numéros de série des onduleurs doivent être disponibles ainsi que les données suivantes de chaque panneau photovoltaïque raccordé : fabricant, type, angles d'inclinaison et azimutal (orientation).

Procédure :

1. Saisissez un nom pour la section de l'installation dans le champ **Nom** (par exemple « Garage » ou « Toit sud »).
2. Sélectionnez le fabricant de vos panneaux photovoltaïques dans la liste déroulante **Fabricant** et le type de panneau dans la liste déroulante **Panneau photovoltaïque**. Quand le fabricant de vos panneaux photovoltaïques n'est pas indiqué, sélectionnez [**Panneau photovoltaïque inconnu**] et saisissez la puissance du panneau photovoltaïque dans le champ **Puissance du panneau photovoltaïque**.
3. Saisissez l'inclinaison des panneaux photovoltaïques dans le champ **Inclinaison**.
4. Saisissez l'orientation (angle azimutal) des panneaux photovoltaïques dans le champ **Orientation**.
5. Dans la zone **Onduleurs disponibles**, sélectionnez tous les onduleurs dont les panneaux photovoltaïques raccordés ont les mêmes propriétés.
6. Cliquez sur [**<<**].
 - Les onduleurs sélectionnés sont déplacés dans le champ **Onduleurs affectés**. Les onduleurs sélectionnés forment une section de l'installation et ne sont plus disponibles dans le champ **Onduleurs disponibles**.
7. Pour redéplacer des onduleurs du champ **Onduleurs affectés** vers le champ **Onduleurs disponibles**, sélectionnez les onduleurs désirés et cliquez sur [**>>**].
8. Cliquez sur [**Appliquer**].
 - La section de l'installation composée des onduleurs sélectionnés est affichée.
9. Pour modifier une section de l'installation créée, cliquez sur [**Modifier**] et modifiez les réglages désirés.
10. Pour supprimer une section d'installation créée, cliquez sur [**Supprimer**].
11. Pour créer d'autres section d'installation, cliquez sur [**+ Ajouter**] et répétez les étapes 1 à 8 jusqu'à ce que tous les onduleurs soient affectés.
12. Cliquez sur [**Suivant**].
 - La page **Propriétés avancées de l'installation** s'ouvre.
13. Saisissez les caractéristiques de l'installation et cliquez sur [**Suivant**].
 - Sunny Portal affiche un récapitulatif des données que vous avez saisies.
14. Cliquez sur [**Terminer**].
 - Le Sunny Portal crée votre installation et confirme pour finir que votre installation a été enregistrée avec succès.
15. Pour appeler votre installation, cliquez sur [**Accès à l'installation**].

3.2 Se connecter au Sunny Portal et se déconnecter du Sunny Portal

Se connecter au Sunny Portal

Condition requise :

- Vous devez déjà être enregistré sur le Sunny Portal.

Procédure :

1. Rendez-vous sur la page **www.SunnyPortal.com**.
2. Dans la zone **Login**, saisissez votre adresse e-mail dans le champ **E-mail**.
3. Dans le champ **Mot de passe**, saisissez le mot de passe du Sunny Portal.
4. Pour une transmission cryptée de vos données de connexion, activez le champ de sélection **SSL**.
5. Pour rester connecté lors de vos prochaines visites sur le Sunny Portal, activez le champ de sélection **Rester connecté**. Vous restez ainsi connecté au Sunny Portal jusqu'à ce que vous vous en déconnectiez.
6. Cliquez sur [**Login**].

Se déconnecter du Sunny Portal

Si vous vous déconnectez de l'interface utilisateur du Sunny Portal, protégez votre installation contre tout accès non autorisé.

- Sélectionnez [**Déconnexion**] dans l'en-tête.
ou
- Dans la sélection de pages et de menu, sélectionnez **Infos utilisateur/Déconnexion > Déconnexion**.

3.3 Régler la langue

1. Déplacez la souris dans l'en-tête de l'interface utilisateur sur  .
 Un menu de sélection s'ouvre.
2. Sélectionnez la langue souhaitée.

4 Interface utilisateur

4.1 Aperçu de l'interface utilisateur

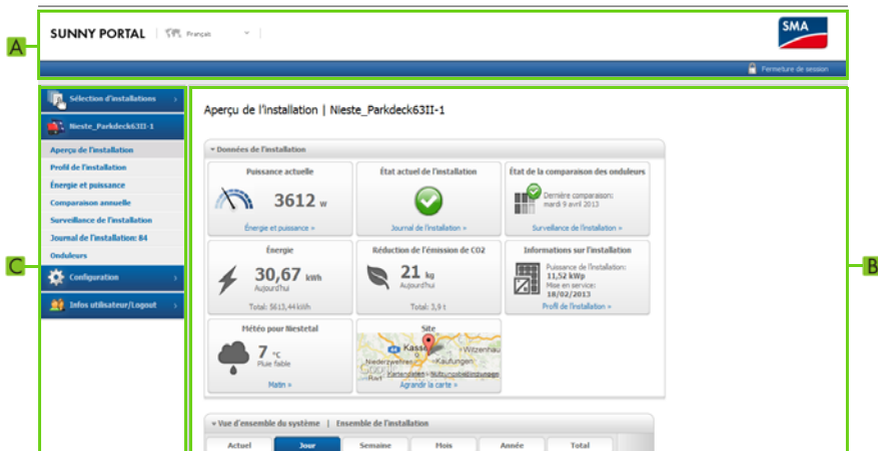


Figure 1 : Interface utilisateur du Sunny Portal (exemple)

Position	Désignation	Explication
A	Entête	Sélection de la langue de l'interface utilisateur et déconnexion du Sunny Portal
B	Zone de contenu	Contenu de la page sélectionnée
C	Sélection de pages et de menu	Accès aux pages et aux points de menu Les pages validées du menu « Mon installation de micro-onduleurs » sont désignées par le symbole  (voir chapitre 5.4.2 « Autoriser l'affichage d'une page du Sunny Portal », page 32).

4.2 Aperçu des menus et des pages

Menu Sélection d'installations

Condition à l'affichage du menu :

- Au moins deux installations doivent être attribuées à votre adresse e-mail sur le Sunny Portal.

Vous pouvez sélectionner l'installation désirée dans ce menu en sélectionnant le nom de l'installation désirée dans le menu **Sélection d'installations**. Le nom de l'installation actuellement sélectionnée est le nom utilisé pour le deuxième menu. Toutes les pages concernent toujours l'installation actuellement sélectionnée.

Page	Explication
Liste des installations	Cette page fournit un aperçu des installations qui sont attribuées à votre adresse e-mail. La liste des installations est triée par défaut dans l'ordre croissant, selon le rendement spécifique de ces dernières. Vous pouvez également trier la liste des installations selon d'autres critères et dans l'ordre décroissant (voir chapitre 5 « Réglages des pages », page 29).

Menu « Mon installation de micro-onduleurs »

Ce menu contient toutes les pages contenant des informations, des données et des visualisations de votre installation.

Page	Explication
Vue d'ensemble de l'installation	<p>Cette page fournit un aperçu des principales informations concernant votre installation. L'affichage de la page et l'étendue des fonctions proposées dépendent de votre rôle utilisateur (voir chapitre 10.1 « Rôles utilisateur et droits d'utilisateurs », page 66).</p> <p>Zone Données de l'installation</p> <p>Cette zone fournit un aperçu des principales informations concernant votre installation.</p> <p>Zone Vue d'ensemble du système</p> <p>Cette zone comprend une représentation graphique des panneaux photovoltaïques. La puissance et les éventuelles erreurs de chaque onduleurs sont représentées (voir chapitre 4.3.2 « Vue d'ensemble du système », page 23).</p>
Profil de l'installation	Le Sunny Portal crée le profil de l'installation à partir des informations que vous pouvez saisir sur différentes pages du Sunny Portal (voir chapitre 4.4 « Informations figurant dans le profil de l'installation », page 28).

Page	Explication
Énergie et puissance	<p>Cette page vous donne un aperçu de la variation des valeurs énergétiques et de la puissance de votre installation.</p>
Comparaison annuelle	<p>Cette page vous donne un aperçu du rendement total et du rendement spécifique de l'installation par mois sous forme de synthèse annuelle.</p> <p>La prévision de rendement moyen est également affichée si les champs Afficher la répartition mensuelle par rapport à l'année précédente ainsi que l'énergie et la puissance sont activés (voir chapitre 7.11 « Régler la répartition mensuelle du rendement annuel prévisionnel », page 55).</p>
Surveillance de l'installation	<p>Sur cette page, les fonctions suivantes sont disponibles pour la surveillance de l'installation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surveillance de la communication : surveillance de la communication entre le Sunny Portal et le Sunny Multigate • Comparaison des onduleurs : surveillance de l'installation par comparaison des rendements des onduleurs <p>Quand la surveillance de la communication ou la comparaison des onduleurs signale une erreur ou un avertissement, le symbole  est affiché dans la sélection de page et de menu à côté du menu Surveillance d'installation. Le symbole apparaît jusqu'à ce que l'erreur soit éliminée.</p>
Journal de l'installation	<p>Cette page affiche des messages concernant l'état de l'installation, par exemple des dysfonctionnements de votre installation. Le nombre de messages non lus est indiqué après les deux points.</p>
Onduleur	<p>Vous pouvez consulter des valeurs de puissance et de rendement des différents onduleurs sur cette page (voir chapitre 5).</p> <p>Dans la zone Détails se trouve un tableau de valeurs des onduleurs sur la période sélectionnée sous forme de diagramme.</p>

Menu Configuration

Ce menu contient des pages servant à la configuration. Le menu ne s'affiche que si vous avez le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation**.

Page	Explication
Caractéristiques de l'installation	Sur cette page, vous pouvez configurer votre installation Sunny Portal.
Présentation de l'installation	Sur cette page, vous avez les possibilités suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Envoi d'un lien relatif à vos pages validées à des tiers (voir chapitre 5.4.2 « Autoriser l'affichage d'une page du Sunny Portal », page 32). • Intégration de la page Profil de l'installation dans d'autres sites Internet.
Layout Assistant	Vous pouvez dessiner votre installation de micro-onduleurs sur cette page (voir chapitre 7.2.2 « Créer une conception d'installation », page 46). Si vous avez enrichi votre installation d'onduleurs supplémentaires, le symbole  sera affiché dans la sélection de pages et de menu à côté du menu Configuration > Layout Assistant . Le symbole est affiché jusqu'à ce que les panneaux photovoltaïques des nouveaux onduleurs soient orientés dans la conception de l'installation et que les numéros de série des onduleurs soient affectés aux panneaux photovoltaïques (voir chapitre 7.2.2).
Configuration d'une section de l'installation	Sur cette page, vous pouvez modifier la configuration d'une section de l'installation (voir chapitre 7.1 « Configurer les sections d'installation », page 44).
Aperçu de l'onduleur	Onglet Aperçu des appareils Cet onglet liste tous les appareils de votre installation. Vous pouvez appeler les caractéristiques des appareils, les paramètres et les messages. Onglet Aperçu des nouveaux appareils Cet onglet vous permet de rechercher des nouveaux appareils dans votre installation et de les ajouter à votre installation Sunny Portal ou de remplacer des appareils.
Configuration du rapport	Cette page vous permet la configuration du Sunny Portal pour qu'il vous informe par e-mail des événements et du rendement par exemple (voir chapitre 6.3 « Rapports », page 37).

Page	Explication
Gestion des utilisateurs	Cette page affiche une liste de tous les utilisateurs que vous avez autorisés à accéder à l'installation (voir chapitre 10.2 « Créer un nouvel utilisateur », page 68).

Menu Infos utilisateur/Déconnexion

Cette page vous permet d'appeler une liste de tous les utilisateurs que vous avez autorisés à accéder à l'installation.

Page	Explication
Informations utilisateur	Cette page affiche les informations utilisateur.
Déconnexion	Met fin à votre visite sur le Sunny Portal.

4.3 Page « Mon installation de micro-onduleurs » > Vue d'ensemble de l'installation

4.3.1 Zone Données de l'installation

4.3.1.1 Vue d'ensemble

Information	Symbole	Explication
Puissance actuelle	 *	<p>La valeur indique la puissance actuelle de l'installation. Si, en raison de problèmes temporaires de connexion avec votre installation, la valeur ne peut être actualisée, il est affiché à quel moment le Sunny Portal a interrogé cette valeur.</p> <p>Le symbole indique quelle est la puissance actuelle par rapport à la puissance nominale de l'installation installée (puissance crête). L'aiguille se déplace entre la zone jaune (puissance actuelle basse) et la zone rouge (puissance actuelle élevée).</p> <p>Le lien Énergie et puissance vous permet d'accéder à la page du même nom.</p>
État actuel de l'installation	 *	<p>Le symbole indique l'état actuel de l'installation (voir l'explication au chapitre 4.3.1.2).</p> <p>Le lien Journal de l'installation permet d'accéder à la page du même nom.</p>
État Comparaison des onduleurs	 *	<p>Ce symbole n'est affiché que quand au moins deux onduleurs se trouvent sur votre installation Sunny Portal. Ce symbole indique l'état de la comparaison des onduleurs (voir l'explication au chapitre 4.3.1.3).</p> <p>Le lien Surveillance d'installation vous permet d'accéder à la page du même nom.</p>
Énergie		<p>Aujourd'hui : la valeur indique l'énergie produite jusque là par l'installation pour le jour actuel.</p> <p>Total : les positions additionnées des compteurs des onduleurs représentent la valeur de l'énergie totale produite jusque là par l'installation.</p>

Information	Symbole	Explication
Rétribution d'injection		Le symbole ne s'affiche que lorsque vous avez réglé la rétribution d'injection (voir chapitre 7.8). Aujourd'hui : la valeur indique la rétribution d'injection calculée jusque là pour le jour actuel. ** Total : la valeur indique la rétribution d'injection totale calculée jusque là. **
Émissions de CO ₂ évitées		Aujourd'hui : la valeur indique les émissions de CO ₂ de l'installation évitées pour le jour actuel. Total : la valeur indique les émissions de CO ₂ évitées depuis la mise en service de l'installation.
Informations sur l'installation		La valeur indique la puissance de l'installation (puissance crête). La date est le jour de la mise en service de l'installation. Le lien Profil de l'installation vous permet d'accéder à la page Profil de l'installation .
Météo		La météo actuelle relative au site de l'installation est affichée ici. Le lien Demain vous permet de feuilleter vers les prévisions météo du jour suivant à midi.
Site		Affiche le site de l'installation sur une portion de carte. Le lien Agrandir la carte permet d'accéder à une vue à plus grande échelle de la page.

* Le symbole est un exemple. Le symbole s'adapte à l'information actuelle.

** Les données fournies ne sont pas appropriées à des fins de facturation. Les données collectées peuvent diverger des données du compteur d'énergie.

4.3.1.2 État de l'installation

Le texte situé sous le symbole est un lien qui vous permet d'accéder au journal de l'installation.

Symbole	Texte sous le symbole	Explication
	Journal de l'installation	Toutes les informations présentes sur l'état des appareils sont OK.
	n appareil/s non accessible/s	Toutes les informations présentes sur l'état des appareils sont OK mais elles ne concernent pas tous les appareils. Le texte sous le symbole est le nombre d'appareils qui ne sont pas accessibles. L'état de ces appareils ne pouvait donc pas être enregistré.
	n appareil/s avec des avertissements	Il y a un avertissement. Le texte sous le symbole est le nombre d'appareils qui sont concernés par l'avertissement.
	n appareil/s avec des erreurs	Une erreur est survenue. Le texte sous le symbole est le nombre d'appareils qui sont concernés par l'erreur.
	Journal de l'installation	L'état de tous les appareils est inconnu. Vous pouvez accéder à des informations complémentaires via le lien Journal de l'installation indiqué sous le symbole.

4.3.1.3 État Comparaison des onduleurs

Ce symbole de comparaison des onduleurs n'est affiché que quand au moins deux onduleurs se trouvent sur votre installation Sunny Portal.

Le texte Surveillance d'installation situé sous le symbole est un lien qui vous permet d'accéder à la page **Surveillance d'installation**. À la page **Surveillance d'installation**, vous pouvez obtenir via le lien **Détail** des informations complémentaires en cas de dysfonctionnement. Vous obtiendrez des informations complémentaires sur la comparaison des onduleurs au chapitre 6.6.

Symbole	Explication
	Les rendements spécifiques des onduleurs surveillés se situent dans la plage configurée. À côté du symbole est indiqué quand la dernière comparaison d'onduleurs a eu lieu.
	Avertissement : le rendement spécifique d'au moins un onduleur surveillé se situe en dehors de la plage de tolérance.
	Information : la comparaison des onduleurs est activée mais aucune comparaison n'a encore eu lieu.

Symbole	Explication
	Aucune comparaison des onduleurs n'est configurée.

4.3.2 Vue d'ensemble du système

La vue d'ensemble du système est affichée à la page « **Mon installation de micro-onduleurs** » > **Vue d'ensemble de l'installation** dans la zone **Vue d'ensemble du système**. Les fonctions et la vue d'ensemble du système dépendent de votre rôle utilisateur (voir chapitre 10.1 « Rôles utilisateur et droits d'utilisateurs », page 66).

Explication de la vue d'ensemble du système Actuel (exemple)

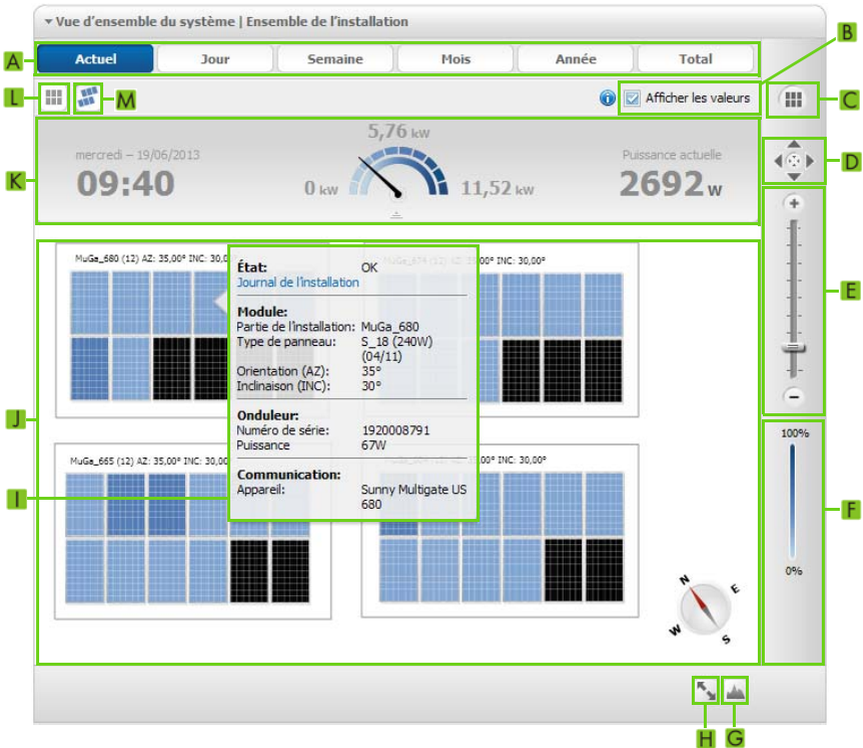


Figure 2 : Vue d'ensemble du système **Actuel** (exemple)

Position	Symbole	Explication
A	–	Boutons de sélection de la période d'affichage

Position	Symbole	Explication
B	–	<p>Champ de sélection d’affichage et de masquage de la puissance des onduleurs.</p> <p>Quand la visualisation de l’aperçu est choisie trop petite, aucune valeur n’est visible et un symbole d’information est affiché à côté du champ de sélection. Pour visualiser les valeurs, agrandissez le graphique (voir position E).</p>
C		Liste déroulante de sélection de la section de l’installation à visualiser ou de l’installation complète
D		Boutons permettant de déplacer le graphique. Le bouton du milieu permet de centrer le graphique. Astuce : vous pouvez également déplacer le graphique en appuyant sur le bouton gauche ou droit de la souris.
E	–	<p>Boutons et curseur pour agrandir ou réduire le graphique.</p> <p>Astuce : vous pouvez également modifier le graphique en tournant la molette de la souris.</p>
F	–	Légende des couleurs qui affecte le pourcentage de puissance à la couleur des panneaux photovoltaïques. Le pourcentage de puissance se réfère à la puissance maximale pouvant être atteinte par l’onduleur.
G		Lien relatif à la page « Mon installation de micro-onduleurs » > Énergie et puissance .
H		Bouton d’activation du mode pleine page
I	–	Si vous déplacez le curseur de la souris sur un panneau photovoltaïque, une fenêtre d’information sur le panneau et l’onduleur correspondant s’ouvrira.
J	–	<p>Zone d’affichage des panneaux photovoltaïques, des valeurs et des informations</p> <p>Couleurs possibles d’un panneau photovoltaïque :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La couleur d’un panneau photovoltaïque visualise le pourcentage de puissance de l’onduleur (voir position F). • noir = l’onduleur n’est pas accessible. • gris = la réception des données de l’onduleur est désactivée dans le Sunny Portal (voir chapitre 9.5). <p>Symboles possibles sur un panneau photovoltaïque :</p> <ul style="list-style-type: none"> •  = l’onduleur présente un avertissement. •  = une erreur est présente sur l’onduleur. <p>Les symboles ne sont visibles que pour les rôles utilisateur Installateur et Administrateur d’installation.</p>

Position	Symbole	Explication
K	–	Zone d'affichage avec valeurs actuelles Les valeurs se réfèrent à la section de l'installation choisie ou à l'installation complète affichée dans le titre.
L		Bouton d'activation de la visualisation détaillée. Les panneaux photovoltaïques d'une section de l'installation sont représentés sur une rangée. Les rangées sont représentées par ligne, en ordre décroissant selon le nombre de panneaux photovoltaïques.
M		Bouton d'activation de l'aperçu selon la conception de l'installation configurée (voir chapitre 7.2.2 « Créer une conception d'installation », page 46). L'orientation du graphique est reprise selon la conception de l'installation. La désignation de la section de l'installation concernée est affichée sous forme de légende.

Particularités des vues d'ensemble du système Jour, Semaine (exemple)

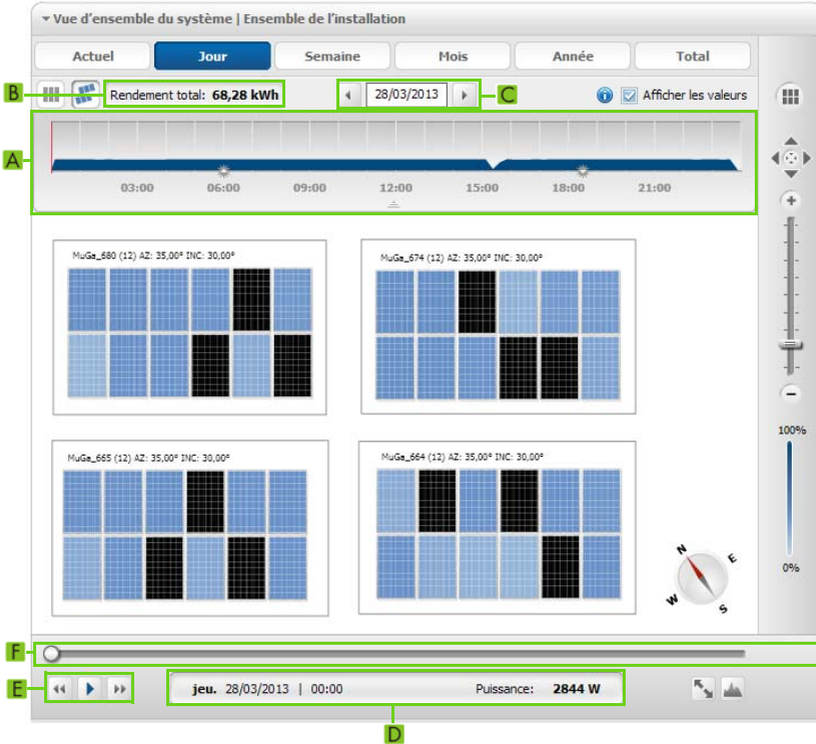


Figure 3 : Vue d'ensemble du système **Jour** (exemple)

Position	Explication
A	Courbe des valeurs de puissance de la période d'affichage
B	Affiche le rendement total de la période d'affichage
C	Boutons de sélection du jour à afficher
D	Affiche le moment visualisé et la valeur de puissance
E	Boutons de défilement vers l'avant/l'arrière et de démarrage de la courbe de rendement animée
F	Curseur de sélection de la période visualisée

Particularités des vues d'ensemble du système Mois, année, Total (exemple)

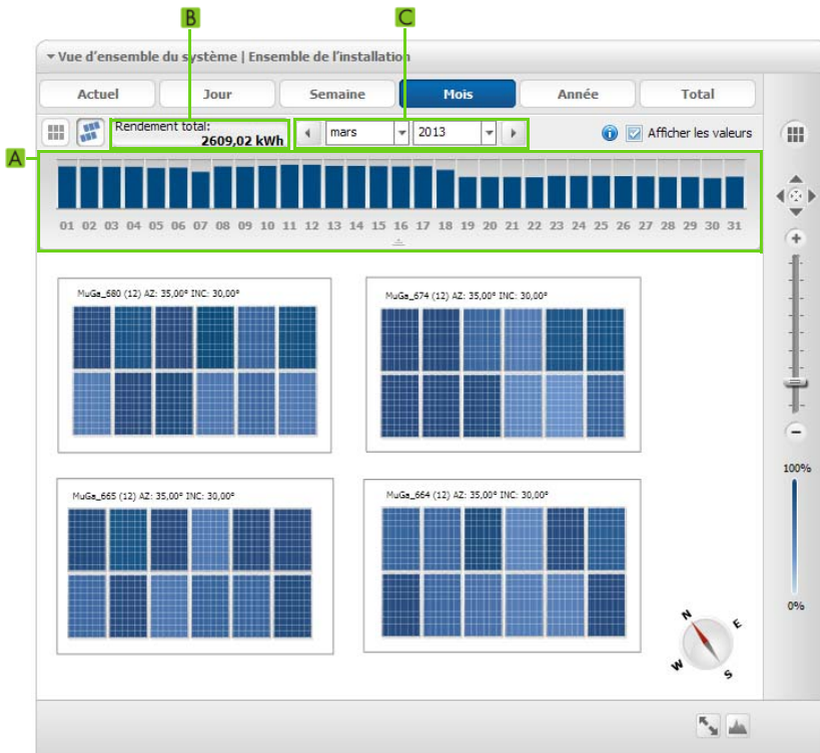


Figure 4 : Vue d'ensemble du système **Mois** (exemple)

Position	Explication
A	Diagramme des valeurs de rendement de la période d'affichage Si vous sélectionnez une barre du diagramme, la vue d'ensemble du système sera affichée pour cette période d'affichage.
B	Affiche le rendement total de la période d'affichage
C	Bouton de sélection du mois et de l'année à afficher*

* Les boutons ne sont pas visibles dans la vue d'ensemble du système **Total**

4.4 Informations figurant dans le profil de l'installation

Le Sunny Portal crée le profil de l'installation à partir des informations que vous pouvez saisir sur les différentes pages du Sunny Portal. Le tableau suivant contient les informations pouvant figurer dans le profil de l'installation ainsi que la source de la modification ou de la saisie des informations.

Information	Configuration
Site	Voir chapitre 7.3
Exploitant	Voir chapitre 7.6
Mise en service	Voir chapitre 7.3
Production annuelle	Voir chapitre 7.10
Émissions de CO2 évitées	Voir chapitre 7.9
Communication	Aucune configuration requise, ces informations sont automatiquement reconnues.
Onduleur	
Panneaux photovoltaïques	Voir chapitre 7.2
Description	Voir chapitre 7.5
Image de l'installation	Voir chapitre 7.7

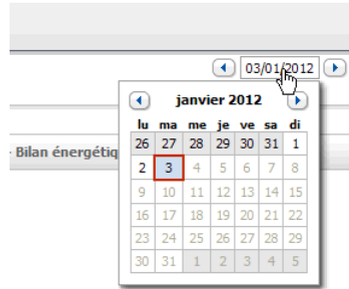
5 Réglages des pages

5.1 Procéder à des réglages de diagrammes

5.1.1 Régler la période d'affichage

Selon les diagrammes, vous pouvez régler la période d'affichage de manière différente. L'élément de commande pour régler la période d'affichage se trouve en dessous du diagramme.

- Si une date et des symboles de flèche se trouvent sous le diagramme, réglez la date avec les symboles de flèche ou par le biais du calendrier :
 - Pour régler la date avec les symboles de flèche, feuilletez en arrière avec ⏪ et feuilletez en avant avec ⏩, puis sélectionnez la date souhaitée.
 - Pour régler la date par le biais du calendrier, cliquez sur la date entre les symboles de flèche et sélectionnez la date souhaitée.



- Si des listes déroulantes se trouvent entre les symboles de flèche, sélectionnez la période souhaitée dans les listes déroulantes.



5.1.2 Enregistrer les données d'un diagramme

Vous pouvez enregistrer des données de diagramme sous forme de fichiers csv.

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Si le symbole d'engrenages ⚙ se trouve en bas à droite du diagramme, déplacez le curseur de la souris sur ce symbole et sélectionnez 📄 dans le menu de sélection.
2. Si deux symboles se trouvent en bas à droite du diagramme, sélectionnez 📄.
3. Cliquez sur **[Sauvegarder]**.
4. Sélectionnez le répertoire cible.
5. Cliquez sur **[Sauvegarder]**.

5.1.3 Imprimer les données d'un diagramme

1. Déplacez le curseur de la souris à droite sous le diagramme sur .
 Un menu de sélection s'ouvre.
2. Sélectionnez  et cliquez sur [Imprimer].
3. Sélectionnez l'imprimante souhaitée, puis cliquez sur [Imprimer].

5.1.4 Agrandir l'aperçu

- Cliquez sur le diagramme.

ou

Si  se trouve en bas à droite du diagramme, déplacez le curseur de la souris sur  et sélectionnez .

ou

Si deux symboles se trouvent en bas à droite du diagramme, sélectionnez .

5.2 Trier la liste des installations

La liste des installations est triée par défaut dans l'ordre croissant, selon le rendement spécifique de ces dernières. Vous pouvez également trier la liste des installations selon d'autres critères et dans l'ordre décroissant.

1. Dans la sélection de pages et de menu, sélectionnez **Sélection d'installations > Liste des installations**.
2. Sélectionnez le tri souhaité :
 - Pour trier la liste selon une autre valeur, cliquez sur une autre valeur bleue dans l'en-tête de la liste.
 - Pour trier les données de la liste par ordre décroissant, cliquez à nouveau sur la valeur bleue dans l'en-tête.

5.3 Possibilités de réglage de la page Onduleur

Sur la page « **Mon installation de micro-onduleurs** » > **Onduleur**, vous disposez des possibilités de réglage suivantes :

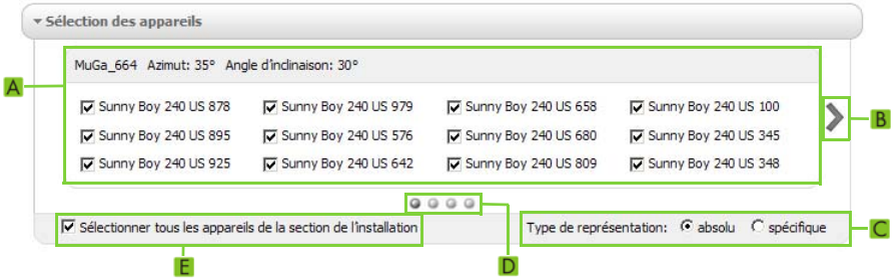


Figure 5 : Zone de configuration de la page **Onduleur**

Position	Signification
A	Zone de sélection des onduleurs à afficher
B	Bouton pour feuilleter parmi les sections de l'installation
C	Champs de sélection du type d'affichage des valeurs énergétiques des onduleurs sélectionnés : <ul style="list-style-type: none"> absolu : indique l'énergie en kWh spécifique : indique l'énergie en kWh/kWc Les champs ne sont affichés que quand l'onglet Mois , Année ou Total est sélectionné.
D	Bouton de sélection de section de l'installation. Le nombre de boutons correspond à celui des sections de l'installation, deux boutons sont par exemples affichés quand il y a deux sections d'installation.
E	Champ de sélection et de désélection de tous les onduleurs dans la zone (A)

5.4 Publier des pages du Sunny Portal

5.4.1 Pages à publier

Vous pouvez publier les pages suivantes du menu « **Mon installation de micro-onduleurs** » :

- Vue d'ensemble de l'installation
- Profil de l'installation
- Énergie et puissance
- Comparaison annuelle

5.4.2 Autoriser l'affichage d'une page du Sunny Portal

Si vous autorisez l'affichage de pages du Sunny Portal, d'autres utilisateurs pourront les consulter.

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Sélectionnez la page souhaitée dans la sélection de pages et de menu.
 2. Sélectionnez dans la zone de contenu du bas [**Configuration** - « **Nom de la page** »].
 3. Activez le champ **Autoriser l'accès à la page également sur www.sunnyportal.com** dans la zone **Autorisation**.
 4. Pour envoyer la page par e-mail, sélectionnez **Envoyer la page par e-mail**, saisissez l'adresse e-mail du destinataire, cliquez sur [**Envoyer e-mail**], puis .
 5. Cliquez sur [**Sauvegarder**].
- Le symbole  s'affiche dans la sélection de pages et de menu à côté du nom de la page validée.

5.4.3 Présenter la page sur Internet

Chacune de vos pages Sunny Portal a une URL. Ces URL vous permettent de placer un lien vers votre page Sunny Portal sur d'autres sites Internet.

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Sélectionnez la page souhaitée dans la sélection de pages et de menu.
2. Sélectionnez dans la zone de contenu du bas [**Configuration** - « **Nom de la page** »].
3. Pour afficher un aperçu, sélectionnez **Ouvrir la page dans une nouvelle fenêtre**.
4. Copiez l'URL à partir du champ **URL de la page** dans le presse-papiers.

5. Copiez l'URL à partir du presse-papier dans un programme de création de sites Internet (par exemple Microsoft Office Frontpage) ou intégrez-la dans votre site Internet en utilisant un « inlineframe ».

6 Surveillance de l'installation

6.1 Possibilités de surveillance de l'installation

Surveillance	Possibilités sur le Sunny Portal	Voir
Événements de l'installation photovoltaïque	Journal de l'installation Vous pouvez consulter les messages relatifs aux événements de votre installation.	Chapitre 6.2
	Configuration du rapport Vous recevez des e-mails avec les événements de votre installation.	Chapitre 6.3
Rendement, puissance et émissions de CO ₂ évitées	Configuration du rapport Vous recevez des e-mails avec les données de votre installation.	
Rendements des onduleurs	Comparaison des onduleurs Vous serez informé par e-mail lorsque le rendement spécifique d'un onduleur se situera en dehors de la moyenne des rendements spécifiques de tous les onduleurs. Condition à l'affichage de la comparaison des onduleurs : <input type="checkbox"/> Au moins deux onduleurs doivent se trouver sur votre installation Sunny Portal.	Chapitre 6.6
Communication entre le Sunny Portal et le Sunny Multigate	Surveillance de la communication Vous serez informé par e-mail si la communication avec un Sunny Multigate ne peut être établie pendant 24 heures.	Chapitre 6.5

6.2 Journal de l'installation

6.2.1 Appeler et filtrer des messages

Les messages vous aident, par exemple, à identifier les dysfonctionnements de votre installation. Vous ne pouvez voir que les messages pertinents pour votre rôle en fonction de votre rôle utilisateur.

Le journal de l'installation contient des messages sur les éléments suivants :

- Installation
- Onduleur
- Appareil de communication
- Sunny Portal

Il existe les différents types de messages, classés par ordre croissant en fonction de la gravité de l'événement :

Type de message	Explication
Info	Affichage d'événements informatifs
Avertissement	Affichage d'événements d'avertissement en cas de condition de service inhabituelle.
Dysfonctionnement	Affichage d'événements de dysfonctionnement en cas de service temporairement impossible Dès que le dysfonctionnement est éliminé, l'installation se remet en route de manière autonome.
Erreur	Affichage d'événements d'erreur lorsque le service est durablement interrompu L'installation ne peut pas se remettre en route de manière autonome.

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Utilisateur standard**, **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Appeler des messages

- Cliquez sur « **Mon installation de micro-onduleurs** » > **Journal de l'installation** dans la sélection de pages et de menu.

Filtrer les messages

1. Cliquez sur « **Mon installation de micro-onduleurs** » > **Journal de l'installation** dans la sélection de pages et de menu.
2. Pour filtrer des messages, sélectionnez un ou plusieurs des filtres suivants :

Champ de saisie ou liste déroulante	Explication
Aller au	<ul style="list-style-type: none"> • Pour afficher les messages d'une date déterminée, entrez la date souhaitée. Astuce : cliquez sur le symbole du calendrier et sélectionnez une date dans le calendrier.
État	<p>L'état d'un message indique si vous avez déjà validé le message (voir chapitre 6.2.2).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour consulter tous les messages non validés, cliquez sur Non validés. • Pour consulter tous les messages validés, cliquez sur Validés. • Pour consulter tous les messages validés et non validés, cliquez sur Tous.
Installation/appareils	<ul style="list-style-type: none"> • Pour consulter les messages du Sunny Portal, de l'installation et des appareils, cliquez sur Tous. • Pour consulter les messages du Sunny Portal, cliquez sur Portail. • Pour consulter les messages de l'installation, cliquez sur Installation. • Pour consulter les messages de certains appareils, sélectionnez l'appareil souhaité.
Nombre par page	<ul style="list-style-type: none"> • Choisissez le nombre de messages que vous souhaitez consulter.
Type	<ul style="list-style-type: none"> • Pour afficher des messages d'un type particulier, activez le champ souhaité Info, Avertissement, Dysfonctionnement ou Erreur.

6.2.2 Valider des messages

Vous pouvez valider des messages afin de les marquer comme lus. Ceci vous permet de distinguer les messages lus des nouveaux messages.

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Utilisateur standard**, **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Cliquez sur « **Mon installation de micro-onduleurs** » > **Journal de l'installation** dans la sélection de pages et de menu.
2. Pour valider des messages individuellement, cliquez sur  dans la ligne du message et dans la colonne **Validé**.
3. Pour valider plusieurs messages, sélectionnez les messages souhaités :
 - Pour sélectionner des messages individuellement, activez les champs souhaités situés à gauche des messages.
 - Pour sélectionner tous les messages, cliquez sur le champ **Sélectionner tous**.
4. Cliquez sur **[Exécuter]**.

6.3 Rapports

6.3.1 Aperçu des rapports

Les rapports sont des comptes rendus dans lesquels figurent les données de l'installation ou les événements concernant l'installation. Vous pouvez régler les contenus que les rapports doivent contenir et vous les faire envoyer par e-mail par le Sunny Portal.

Il existe les types de rapports suivants :

- Rapports d'infos : ils contiennent les données de l'installation et vous sont envoyés régulièrement.
- Rapports d'événements : ils vous informent de certains événements de l'installation.

Rapport	Contenus possibles
Rapport d'infos quotidien	<ul style="list-style-type: none"> • Rendement journalier (kWh) • Rétribution d'injection aujourd'hui • Émissions de CO₂ évitées aujourd'hui (kg)
Rapport d'infos mensuel	<ul style="list-style-type: none"> • Rendement mensuel (kWh) • Rétribution d'injection mensuelle • Émissions de CO₂ évitées mensuellement (kg)

Rapport	Contenus possibles
Rapport d'évènement	<ul style="list-style-type: none"> • Informations • Avertissements • Erreur

6.3.2 Configurer les rapports d'infos

Vous pouvez configurer trois rapports d'infos « quotidiens » et trois rapports d'infos « mensuels » avec des contenus différents. Le Sunny Portal vous envoie les rapports d'infos quotidiens lorsqu'il a traité toutes les données de la veille. Le Sunny Portal vous envoie les rapports d'infos mensuels lorsqu'il a traité toutes les données du dernier jour du mois.

Conditions requises :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).
- Les émissions de CO₂ évitées doivent être saisies (voir chapitre 7.9).

Procédure :

1. Sélectionnez **Configuration > Configuration du rapport** dans la sélection de pages et de menu.
2. Sélectionnez un rapport d'infos quotidien ou un rapport d'infos mensuel dans la liste déroulante **Configuration du rapport**.
3. Cliquez sur **[Modifier]**.
4. Dans la zone **Activer le rapport**, activez le champ **actif**.
5. Dans la zone **Destinataire**, saisissez les adresses e-mail du ou des destinataires dans le champ **Adresse(s) e-mail**. Si vous saisissez plusieurs adresses e-mail, séparez-les par une virgule. Le nombre de caractères du champ de saisie est limité. Vous ne pouvez donc saisir qu'un certain nombre d'adresses e-mail.
6. Dans la zone **Intervalle**, réglez l'heure à partir de laquelle le rapport doit être envoyé dans le champ **Envoyer un rapport à partir de**.
7. Procédez aux réglages suivants dans la zone **Contenu** :
 - Dans la zone **Sélection des canaux**, activez les contenus devant être affichés dans l'e-mail.
 - Dans la zone **Envoyer rapport en tant que**, sélectionnez l'option du format dans lequel Sunny Portal doit envoyer le rapport.
 - Pour recevoir une page avec le rapport, sélectionnez une page dans la liste déroulante dans la zone **Page de portail à envoyer**.
 - Pour ne recevoir aucune page avec le rapport, sélectionnez **Aucune page** dans la liste déroulante dans la zone **Page de portail à envoyer**.
8. Pour envoyer un rapport test aux adresses e-mail saisies, cliquez sur **[Envoyer rapport test]**.
9. Cliquez sur **[Sauvegarder]**.

6.3.3 Configurer les rapports d'événement

Vous pouvez configurer trois rapports d'événements avec des contenus différents.

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Sélectionnez **Configuration > Configuration du rapport** dans la sélection de pages et de menu.
2. Sélectionnez un rapport d'événement dans la liste déroulante **Configuration du rapport**.
3. Cliquez sur [**Modifier**].
4. Dans la zone **Activer le rapport**, activez le champ **actif**.
5. Dans la zone **Destinataire**, saisissez les adresses e-mail du ou des destinataires dans le champ **Adresse(s) e-mail**. Si vous saisissez plusieurs adresses e-mail, séparez-les par une virgule. Le nombre de caractères du champ de saisie est limité. Vous ne pouvez donc saisir qu'un certain nombre d'adresses e-mail.
6. Procédez aux réglages suivants dans la zone **Intervalle** :
 - Pour recevoir un e-mail contenant le rapport d'événement toutes les heures, activez l'option **toutes les heures**.
 - Pour recevoir un e-mail par jour contenant le rapport d'événement, activez l'option **quotidien** et sélectionnez dans la liste déroulante l'heure à laquelle vous souhaitez recevoir l'e-mail.
7. Procédez aux réglages suivants dans la zone **Contenu** :
 - Activez les champs de sélection des messages souhaités. Vous pouvez sélectionner jusqu'à trois types d'événements du Sunny Portal et de l'installation : **informations, avertissements, erreurs**.
 - Dans la zone **Envoyer rapport en tant que**, sélectionnez le format dans lequel le Sunny Portal doit envoyer le rapport.
 - Dans la zone **Nombre max. de messages dans un rapport**, sélectionnez dans la liste déroulante le nombre de messages maximum que vous souhaitez voir apparaître dans l'e-mail.
 - Si vous souhaitez également envoyer des rapports si aucun nouvel événement ne s'est produit, activez le champ **Envoyer également des rapports vides lorsqu'aucun événement nouveau n'est survenu**.
8. Pour envoyer un rapport test aux adresses e-mail saisies, cliquez sur [**Envoyer rapport test**].
9. Cliquez sur [**Sauvegarder**].

6.3.4 Créer un rapport ultérieurement

Vous pouvez créer un rapport pour une date précise se situant dans le passé.

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Sélectionnez **Configuration > Configuration du rapport** dans la sélection de pages et de menu.
2. Choisissez le rapport souhaité dans la liste déroulante **Configuration du rapport**.
3. Dans la zone **Créer manuellement le rapport ultérieurement**, saisissez dans le champ **Date du rapport** la date pour laquelle vous souhaitez créer un rapport.
Astuce : cliquez sur le symbole du calendrier et sélectionnez une date dans le calendrier.
4. Cliquez sur [**Générer**].
 - Un message s'affiche indiquant que le rapport a bien été envoyé.

6.4 Aperçu de la page Surveillance de l'installation

La page « **Mon installation de micro-onduleurs** » > **Surveillance de l'installation** comprend les zones **Surveillance de la communication** et **Comparaison des onduleurs**.

Zone Surveillance de la communication

La surveillance de la communication indique l'état actuel de la communication entre tous les Sunny Multigate et le Sunny Portal. Le Sunny Portal vous informera par e-mail si un Sunny Multigate est inaccessible (voir chapitre 6.5 « Configurer la surveillance de la communication », page 42).

L'état de la surveillance de la communication est indiqué sur le Sunny Portal par les symboles suivants :

Symbole	État	Explication
	Désactivé	La surveillance de la communication n'est pas configurée (voir chapitre 6.5 « Configurer la surveillance de la communication », page 42).
	OK	La communication avec tous les Sunny Multigate est parfaite. L'heure du dernier contact est affichée.
	Erreur	La communication avec tous les Sunny Multigate est interrompue. Pour consulter des informations détaillées sur l'heure du dernier contact, cliquez sur le lien Détails . Le message d'erreur apparaît tant que l'erreur n'est pas éliminée. Si l'erreur n'est pas éliminée, le Sunny Portal envoie un autre e-mail de rappel pendant trois jours maximum suivant le premier e-mail.
	L'e-mail de rappel est activé.	Cliquez sur ce symbole de cloche pour interrompre l'envoi des e-mails de rappel pour l'erreur actuelle. En cas de nouvelles erreurs, l'e-mail de rappel sera renvoyé.

Zone Comparaison des onduleurs

Condition pour l'affichage de la zone :

- Au moins deux onduleurs doivent se trouver dans l'installation.

La comparaison des onduleurs permet au Sunny Portal de détecter d'éventuelles baisses de production. Si le rendement spécifique d'un onduleur diverge fortement du rendement moyen de l'ensemble des onduleurs, le Sunny Portal peut vous en informer par e-mail (voir chapitre 6.6 « Configurer la comparaison des onduleurs », page 43).

Symbole	État	Explication
	Désactivé	La comparaison des onduleurs n'a pas été activée (voir chapitre 6.6 « Configurer la comparaison des onduleurs », page 43).
	OK	Les rendements des onduleurs surveillés se situent dans la plage configurée. Le rendement total du dernier jour de tous les onduleurs est affiché.
	Erreur	Le rendement spécifique d'au moins un onduleur surveillé se situe en dehors de la plage de tolérance. Le lien Détails permet de consulter les points suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Rendement spécifique des onduleurs concernés • Valeur moyenne de tous les onduleurs surveillés

6.5 Configurer la surveillance de la communication

Avec la surveillance de la communication, il est possible d'être informé par e-mail si la communication avec un Sunny Multigate ne peut être établie pendant 24 heures.

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Cliquez sur « **Mon installation de micro-onduleurs** » > **Surveillance de l'installation** dans la sélection de pages et de menu.
2. Dans la zone **Surveillance de la communication**, cliquez sur [**Réglages**].
 La page **Configuration de la surveillance de la communication** s'ouvre.
3. Pour activer la surveillance de la communication, activez le champ **actif** et saisissez l'adresse e-mail du ou des destinataires dans le champ **Destinataire**. Si vous saisissez plusieurs adresses e-mail, séparez-les par une virgule.
4. Pour désactiver la surveillance de la communication, désactivez le champ de sélection **actif**.
5. Cliquez sur [**Sauvegarder**].

6.6 Configurer la comparaison des onduleurs

La comparaison des onduleurs permet au Sunny Portal de détecter d'éventuelles baisses de production. Si le rendement spécifique d'un onduleur diverge fortement du rendement moyen de l'ensemble des onduleurs, le Sunny Portal peut vous en informer par e-mail. La comparaison des onduleurs n'est affichée que quand au moins deux onduleurs se trouvent sur votre installation Sunny Portal. Le Sunny Portal exécute toujours la comparaison des onduleurs au début de la journée pour le jour précédent.

Conditions requises :

- Au moins deux onduleurs doivent se trouver dans l'installation.
- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Cliquez sur « **Mon installation de micro-onduleurs** » > **Surveillance de l'installation** dans la sélection de pages et de menu.
2. Sélectionnez [**Réglages**] dans la zone **Comparaison des onduleurs**.
 - La page **Configuration des comparaisons des onduleurs** s'ouvre.
3. Dans le champ Destinataire, saisissez l'adresse e-mail du destinataire. Si vous saisissez plusieurs adresses e-mail, séparez-les par une virgule.



Puissance du générateur photovoltaïque

La puissance du générateur photovoltaïque est pré-réglée dans le champ **Puissance du générateur photovoltaïque [kWc]**. Le Sunny Portal calcule la puissance de générateur photovoltaïque sur la base de la puissance nominale de chaque onduleur.

4. Dans le champ **Tolérance**, saisissez la plage de tolérance dans laquelle doit être situé le rendement spécifique de l'onduleur. Vous réglez ainsi à partir de quelle divergence du rendement spécifique le Sunny Portal vous informera par e-mail.
5. Pour sélectionner un onduleur pour la comparaison des onduleurs, activez le champ de sélection **Surveillance** dans la ligne de l'onduleur.
6. Cliquez sur [**Savegarder**].

7 Réglages de l'installation

7.1 Configurer les sections d'installation

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Sélectionnez **Configuration > Configuration d'une section de l'installation** dans la sélection de pages et de menu.
2. Modifiez comme souhaité les réglages de la configuration d'une section de l'installation (voir chapitre 3.1, section « Configurer les sections de l'installation »).

7.2 Layout Assistant

Le Layout Assistant vous permet de créer une conception d'installation grâce à laquelle il est possible de représenter graphiquement la position de vos panneaux photovoltaïques et des onduleurs correspondants sur le bâtiment. Le Sunny Portal se sert de cette conception pour l'aperçu du système figurant à la page « **Mon installation de micro-onduleurs** » > **Aperçu de l'installation**.

Dans la vue d'ensemble du système, les rendements et la puissance ainsi que les éventuelles erreurs des différents onduleurs sont représentés sur la conception d'installation. La position du panneau photovoltaïque et de l'onduleur correspondant au sein de l'installation est immédiatement visible grâce à la conception d'installation.

7.2.1 Interface utilisateur

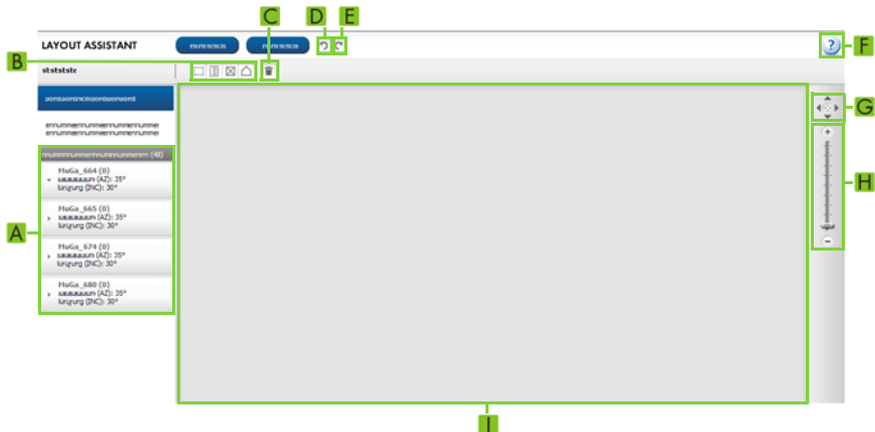


Figure 6 : Interface utilisateur du Layout Assistant (exemple)

Position	Symbole	Explication
A	–	Champ réservé à l'affectation des numéros de série aux panneaux photovoltaïques et aux onduleurs correspondants
B	–	Outils de dessin
C		Bouton permettant de supprimer l'objet sélectionné
D		Bouton permettant d'annuler la dernière action
E		Bouton permettant de restaurer la dernière action
F		Bouton permettant d'accéder à l'aide
G		Bouton permettant de déplacer le graphique. Le bouton du milieu permet de centrer le graphique. Astuce : vous pouvez également déplacer le graphique en appuyant sur le bouton gauche ou droit de la souris.
H	–	Boutons et curseur pour agrandir ou réduire le graphique. Astuce : vous pouvez également modifier le graphique en tournant la molette de la souris.
I	–	Zone de travail pour créer la conception d'installation

Exemple de conception d'installation terminée :

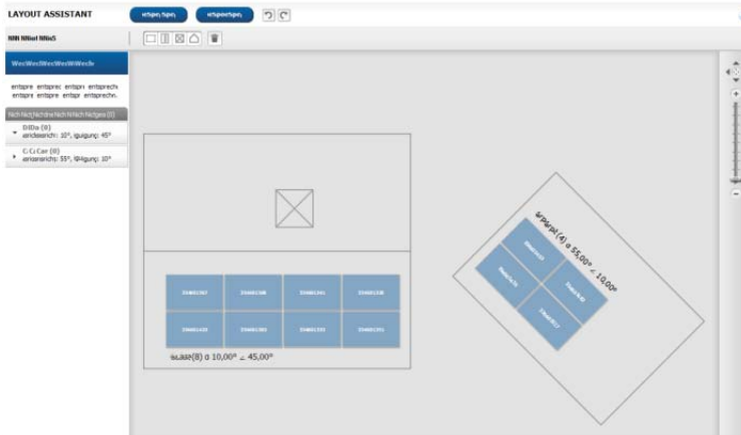


Figure 7 : Conception terminée d'une installation (exemple)

7.2.2 Créer une conception d'installation

Conditions requises :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).
- Les caractéristiques des panneaux photovoltaïques doivent être saisies (voir chapitre 7.1).
- Vous devez connaître la position des onduleurs dans l'installation.

Procédure :

- Dessinez la conception d'installation
- Centrez les panneaux photovoltaïques dans la conception d'installation et affectez-leur les numéros de série des onduleurs correspondants

Dessiner la conception d'installation

1. Sélectionnez **Configuration > Layout Assistant** dans la sélection de pages et de menu.
 - Le Layout Assistant s'ouvre.
2. Dans le Layout Assistant, sélectionnez l'outil de dessin pour réaliser la forme souhaitée.

Astuce : vous pouvez également déplacer l'outil de dessin sur la surface de dessin en maintenant le bouton gauche de la souris appuyé pour le placer à l'endroit souhaité puis en relâchant le bouton.

Outil de dessin	Explication
	Permet de dessiner un toit plat. Cet outil de dessin vous permet de représenter un toit-terrasse ou un appentis.
	Permet de dessiner un toit avec un faîte Cet outil de dessin vous permet de représenter un toit en bâtière classique. Astuce : vous pouvez déplacer le faîtage en appuyant sur le bouton gauche de la souris.
	Permet de dessiner une surface réservée Les surfaces réservées permettent de marquer la position de cheminées ou de fenêtres de toit par exemple. La surface réservée ne peut être positionnée que sur un toit. En cas de déplacement de la surface de toit, la zone réservée se déplace automatiquement avec la surface.
	Permet de dessiner une façade La forme de la façade peut être adaptée.

- La forme sélectionnée apparaît à la surface de dessin.
3. Pour modifier la taille de la forme, effectuez les réglages suivants :
 - Sélectionnez la forme.
 - Les contours de la forme apparaissent en pointillé.
 - Déplacez le curseur de la souris sur un angle de la forme.
 - Le curseur prend la forme de deux flèches.
 - Maintenez le bouton gauche de la souris appuyé pour agrandir/réduire la forme.
 4. Pour déplacer la forme, effectuez les réglages suivants :
 - Sélectionnez la forme.
 - Les contours de la forme apparaissent en pointillé.
 - Déplacez le curseur de la souris sur la forme.
 - Le curseur prend la forme d'une croix fléchée.

- Appuyez sur le bouton gauche de la souris et déplacez la forme. Astuce : vous pouvez également déplacer la forme avec les touches fléchées sur le clavier.
5. Pour faire pivoter une forme, effectuez les réglages suivants :
 - Sélectionnez la forme.
 - Les contours de la forme apparaissent en pointillé et  s'affiche au-dessus d'un angle.
 - Pour faire pivoter la forme à l'aide de la souris, déplacez le curseur de la souris sur , maintenez le bouton gauche de la souris appuyé et faites pivoter la forme.
 6. Pour supprimer la forme, sélectionnez-la et cliquez sur .

Centrer les panneaux photovoltaïques dans la conception d'installation et leur affecter les numéros de série des onduleurs correspondants

Vous devez centrer les panneaux photovoltaïques dans la conception d'installation et leur affecter les numéros de série des onduleurs correspondants. Cela vous permet de voir quels panneaux photovoltaïques sont reliés à quel onduleur. Lorsque des panneaux photovoltaïques se chevauchent ou des panneaux photovoltaïques et des zones réservées se superposent, cela est indiqué par une couleur d'avertissement.

1. Dans le champ **Numéros de série non affectés**, sélectionnez un numéro de série et attribuez-le à un panneau photovoltaïque se trouvant sur la surface de dessin. Cette action ne peut pas être annulée.
2. Pour déplacer un panneau photovoltaïque, effectuez les réglages suivants :
 - Sélectionnez le panneau photovoltaïque souhaité.
 - Ce dernier s'affiche en foncé.
 - Déplacez le curseur sur le panneau photovoltaïque.
 - Le curseur prend la forme d'une croix fléchée.
 - Maintenez le bouton gauche de la souris appuyé et déplacez le panneau photovoltaïque comme vous le souhaitez.
3. Pour faire tourner un panneau photovoltaïque, effectuez les réglages suivants :
 - Sélectionnez le panneau photovoltaïque souhaité.
 - Ce dernier s'affiche en foncé.
 - Déplacez le curseur sur le panneau photovoltaïque.
 - Cliquez sur .
 - Le panneau photovoltaïque pivote de 90°.
4. Pour appliquer les modifications, cliquez sur [**Sauvegarder**] puis sur [**Fermer**].
5. Pour ne pas appliquer les modifications, cliquez sur [**Fermer**] puis sur [**Non**].

7.3 Modifier les données de l'installation

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Sélectionnez **Configuration > Caractéristiques de l'installation** dans la sélection de pages et de menu.
2. Sélectionnez l'onglet **Données de l'installation**.
3. Cliquez sur [**Modifier**].
 - Le menu de réglage des données de l'installation s'ouvre.
4. Modifiez les données de l'installation souhaitées.
5. Cliquez sur [**Sauvegarder**].

7.4 Modifier le nom de l'installation

Vous pouvez modifier le nom de l'installation que vous avez saisi au moment de l'enregistrement de l'installation.

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Exigence relative au nom de l'installation :

- Le nom de l'installation doit contenir un maximum de 30 caractères.

Procédure :

1. Sélectionnez **Configuration > Caractéristiques de l'installation** dans la sélection de pages et de menu.
2. Sélectionnez l'onglet **Données de l'installation**.
3. Cliquez sur [**Modifier**].
 - Le menu de réglage des données de l'installation s'ouvre.
4. Saisissez le nom de l'installation souhaité dans le champ **Nom**.
5. Cliquez sur [**Sauvegarder**].

7.5 Modifier la description de l'installation

Dans la description, vous pouvez saisir les caractéristiques essentielles de l'installation. Le texte figure sur la page **Profil de l'installation**.

L'éditeur supporte exclusivement les textes et non les contenus formatés avec des balises HTML.

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Sélectionnez **Configuration > Caractéristiques de l'installation** dans la sélection de pages et de menu.
2. Sélectionnez l'onglet **Données de l'installation**.
3. Cliquez sur **[Modifier]**.
 - Le menu de réglage des données de l'installation s'ouvre.
4. Saisissez la description souhaitée dans la zone **Description**.
5. Cliquez sur **[Sauvegarder]**.

7.6 Modifier les données de l'exploitant

L'exploitant est une personne physique ou morale qui, par exemple, possède des installations photovoltaïques à titre commercial. L'exploitant peut organiser l'utilisation de l'installation photovoltaïque sans pour autant en être l'utilisateur. Le nom de l'exploitant est affiché sur la page **Profil de l'installation**.

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Sélectionnez **Configuration > Caractéristiques de l'installation** dans la sélection de pages et de menu.
2. Sélectionnez l'onglet **Exploitant**.
3. Cliquez sur **[Modifier]**.
 - Le menu de réglage pour les données de l'exploitant s'ouvre.
4. Saisissez les données de l'exploitant.
5. Cliquez sur **[Sauvegarder]**.

7.7 Modifier/supprimer l'image de l'installation

L'image d'installation est l'image qui apparaît dans la sélection de pages et de menu à côté du point de menu « **Mon installation de micro-onduleurs** ».



Figure 8 : Image de l'installation

Vous pouvez remplacer l'image d'installation standard par une image d'installation définie par l'utilisateur. L'image d'installation définie par l'utilisateur est également affichée aux pages suivantes :

- Page **Profil de l'installation**
- Si des pages sont validées pour le Sunny Portal, sur la liste des installations validées sur la page d'accueil de www.SunnyPortal.com

Vous pouvez sauvegarder plusieurs images dans une galerie du Sunny Portal. Vous pourrez ainsi modifier facilement l'image d'installation et accéder à vos images à partir d'ordinateurs divers.

Modifier l'image de l'installation

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Exigences relatives à l'image de l'installation :

- Taille d'image maximale : 500 ko
- Formats d'image possibles : JPG, PNG, GIF

Procédure :

1. Sélectionnez **Configuration > Caractéristiques de l'installation** dans la sélection de pages et de menu.
2. Sélectionnez l'onglet **Données de l'installation**.
3. Cliquez sur **[Modifier]**.
 - Le menu de réglage des données de l'installation s'ouvre.
4. Cliquez sur **[Charger l'image]** dans la zone **Image de l'installation**.
5. Sélectionnez l'image souhaitée dans l'un de vos répertoires.
6. Cliquez sur **[Ouvrir]**.
7. Pour modifier la taille du fragment d'image, déplacez les carrés gris avec la souris.
8. Pour déplacer le fragment d'image, cliquez dessus et déplacez-le en maintenant le bouton gauche de la souris appuyé.

9. Cliquez sur [**Sauvegarder**].
10. Pour enregistrer une image dans la galerie, téléchargez l'image dans la galerie :
 - Sélectionnez [**Choisir dans la galerie**].
 - Cliquez sur [**Télécharger**].
 - Cliquez sur [**Parcourir**].
 - Sélectionnez l'image souhaitée dans l'un de vos répertoires.
 - Cliquez sur [**Télécharger le fichier sélectionné**].
 - Cliquez sur .
- L'image est sauvegardée dans la galerie.
11. Pour télécharger une image depuis la galerie en tant qu'image d'installation, cliquez sur [**Choisir dans la galerie**].
12. Sélectionnez l'image souhaitée en double-cliquant dessus.
13. Cliquez sur [**Sauvegarder**].

Supprimer l'image d'installation définie par l'utilisateur

Si vous supprimez l'image d'installation définie par l'utilisateur, le Sunny Portal affichera l'image d'installation standard.

1. Sélectionnez **Configuration > Caractéristiques de l'installation** dans la sélection de pages et de menu.
2. Sélectionnez l'onglet **Données de l'installation**.
3. Cliquez sur [**Modifier**].
 - Le menu de réglage des données de l'installation s'ouvre.
4. Cliquez sur [**Aucune image de l'installation**] dans la zone **Image de l'installation**.
5. Cliquez sur [**Sauvegarder**].

7.8 Saisir la rétribution d'injection

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

- Sélectionnez **Configuration > Caractéristiques de l'installation** dans la sélection de pages et de menu.
- Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
- Cliquez sur [**Modifier**].
 - Le menu de réglage pour les paramètres s'ouvre.
- Dans la zone **Rémunération**, saisissez la rétribution d'injection par kWh dans le champ **Rétribution d'injection**. Sélectionnez la devise souhaitée dans la liste déroulante correspondante.
- Cliquez sur [**Sauvegarder**].

7.9 Saisir les émissions de CO₂ évitées

Le facteur CO₂ indique la quantité de CO₂ générée pour produire un kilowattheure d'électricité pendant la production d'électricité. Le facteur CO₂ peut varier selon l'exploitant de réseau. Vous pouvez vous informer sur le facteur CO₂ généré pour la production d'un kilowattheure d'électricité auprès de votre exploitant de réseau.

Le facteur CO₂ permet au Sunny Portal de calculer la quantité d'émissions de CO₂ qui a pu être évitée grâce à la production d'électricité de votre installation.

Vous pouvez consulter l'économie de CO₂ réalisée sur les pages suivantes :

- Page **Vue d'ensemble de l'installation**
- Page **Profil de l'installation**
- Rapport d'infos quotidien ou Rapport d'infos mensuel (voir chapitre 6.3).

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

- Sélectionnez **Configuration > Caractéristiques de l'installation** dans la sélection de pages et de menu.
- Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
- Cliquez sur [**Modifier**].
 - Le menu de réglage pour les paramètres s'ouvre.
- Saisissez le facteur CO₂ dans la zone **Facteur** ou cliquez sur le curseur et réglez le facteur CO₂ en maintenant appuyé le bouton gauche de la souris.

5. Cliquez sur [**Sauvegarder**].

7.10 Faire calculer le rendement annuel prévisionnel

Le Sunny Portal peut afficher dans un tableau la manière dont le rendement annuel prévisionnel de votre installation est réparti sur les mois d'une année.

Le rendement annuel prévisionnel de l'installation se calcule en multipliant le rendement annuel spécifique (kWh/kWc) sur le site d'implantation de l'installation par la puissance de l'installation.

Vous pouvez consulter le rendement annuel spécifique pour le site de votre installation sur les cartes d'ensoleillement. Sunny Portal ne tient toutefois pas compte de conditions locales telles que l'ombrage ou l'orientation de votre installation.

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Sélectionnez **Configuration > Caractéristiques de l'installation** dans la sélection de pages et de menu.
2. Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
3. Cliquez sur [**Modifier**].
 - Le menu de réglage pour les paramètres s'ouvre.
4. Saisissez le rendement annuel spécifique dans le champ **Rendement annuel spécifique** situé dans la zone **Prévisions**.
 - Le champ **Rendement annuel prévisionnel** affiche le rendement annuel prévu.
5. Pour activer l'affichage du rendement moyen prévu et la répartition mensuelle dans les pages **Énergie et puissance** et **Comparaison annuelle**, activez le champ de sélection **Répartition mensuelle configurable dans les diagrammes**.
6. Cliquez sur [**Sauvegarder**].

7.11 Régler la répartition mensuelle du rendement annuel prévisionnel

La répartition mensuelle indique la manière dont le rendement annuel prévu devrait se répartir sur les mois de l'année selon les prévisions.

Vous disposez des possibilités suivantes :

- Demander à Sunny Portal d'émettre une proposition de répartition mensuelle
- Saisir la répartition mensuelle manuellement

Demander à Sunny Portal d'émettre une proposition de répartition mensuelle

Conditions requises :

- Le site d'implantation de l'installation doit avoir été saisi (voir chapitre 7.3).
- Vous devez faire calculer le rendement annuel prévisionnel (voir chapitre 7.10).
- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Sélectionnez **Configuration > Caractéristiques de l'installation** dans la sélection de pages et de menu.
2. Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
3. Cliquez sur [**Modifier**].
 - Le menu de réglage pour les paramètres s'ouvre.
4. Sélectionnez [**Proposition de répartition mensuelle**] dans la zone **Prévisions**.
 - La répartition mensuelle est affichée dans le tableau avec les mois.
5. Pour activer l'affichage du rendement moyen prévu et la répartition mensuelle dans les diagrammes sur les pages **Comparaison annuelle** et **Énergie et puissance**, activez le champ de sélection **Afficher la répartition mensuelle par rapport à l'année précédente ainsi que l'énergie et la puissance**.
6. Pour pouvoir configurer l'affichage du rendement moyen prévu dans les pages **Comparaison annuelle** et **Énergie et puissance**, activez le champ de sélection **Répartition mensuelle configurable dans les diagrammes**.

Saisir la répartition mensuelle manuellement

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Sélectionnez **Configuration > Caractéristiques de l'installation** dans la sélection de pages et de menu.
2. Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
3. Cliquez sur **[Modifier]**.
 - Le menu de réglage pour les paramètres s'ouvre.
4. Dans la zone **Prévisions**, saisissez les valeurs **en %** dans les champs du tableau indiquant les mois.
5. Pour activer l'affichage du rendement annuel prévisionnel et la répartition mensuelle dans les diagrammes sur les pages **Comparaison annuelle** et **Énergie et puissance**, activez le champ de sélection **Afficher la répartition mensuelle par rapport à l'année précédente ainsi que l'énergie et la puissance**.
6. Pour activer l'affichage du rendement annuel prévisionnel sur les pages **Comparaison annuelle** et **Énergie et puissance**, activez le champ de sélection **Répartition mensuelle configurable dans les diagrammes**.
7. Cliquez sur **[Sauvegarder]**.

7.12 Modifier la validation des données

Vous pouvez définir si vous souhaitez mettre vos données d'installation à la disposition de la base de données photovoltaïque « www.sonnenenerg.eu ». Vous pouvez ainsi contribuer à l'amélioration de cette base de données. Plus le taux de participation est élevé, plus sonnenenerg.eu est à même de fournir des rendements prévisionnels pertinents pour les différents sites.

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Sélectionnez **Configuration > Caractéristiques de l'installation** dans la sélection de pages et de menu.
2. Sélectionnez l'onglet **Partage des données**.
3. Cliquez sur **[Modifier]**.
 - Le menu de réglage pour le partage des données s'ouvre.
4. Activez ou désactivez le champ de sélection pour la validation des données.
5. Cliquez sur **[Sauvegarder]**.

8 Réglages des appareil

8.1 Page Filtrer l'aperçu des appareils

Vous pouvez trouver plus facilement des appareils si vous filtrez l'aperçu des appareils.

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Utilisateur standard**, **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

- Sélectionnez **Configuration > Aperçu des appareils** dans la sélection de pages et de menu.
- Effectuez les réglages suivants pour modifier la disposition des appareils dans la vue d'ensemble des appareils :
 - Pour consulter la structure hiérarchique de la vue d'ensemble des appareils, cliquez sur .
 - Pour consulter l'arborescence de la vue d'ensemble des appareils, cliquez sur  (préréglage par défaut).
- Placer un ou plusieurs des filtres suivants :

Champ ou liste déroulante	Explication
Nom de l'appareil	Nom complet de l'appareil ou parties d'un nom d'appareil
Numéro de série	Numéro de série complet de l'appareil ou parties du numéro de série
Appareils	Groupe d'appareils recherché, par exemple Onduleur photovoltaïque ou Sunny Multigate .
Réception des données	<ul style="list-style-type: none"> tous : les appareils activés et désactivés sont recherchés. activés : seuls les appareils activés sont recherchés. désactivés : seuls les appareils désactivés sont recherchés.

- Cliquez sur **[Actualiser]**. Astuce : dans le tableau de l'aperçu des appareils, vous pouvez trier les appareils par ordre croissant ou décroissant en cliquant sur une entrée bleue dans l'en-tête du tableau (**Nom de l'appareil**, **Numéro de série**, **Groupe de produits**, **Réception des données**).
- Pour effacer le filtre, cliquez sur **[Réinitialisation]**.

8.2 Appeler les caractéristiques d'un appareil

L'onglet de caractéristiques des appareils affiche des informations pour chaque appareil. Selon l'appareil et ses réglages, diverses caractéristiques peuvent être affichées sur l'onglet.

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Sélectionnez **Configuration > Aperçu des appareils** dans la sélection de pages et de menu.
2. Sélectionnez  dans la ligne de l'appareil et la colonne **Caractéristiques**.

8.3 Appeler les paramètres d'un appareil

Les paramètres d'un appareil sont décrits dans les instructions de l'appareil concerné. Sur cette page, vous pouvez uniquement consulter les paramètres des appareils : vous ne pouvez pas les modifier. Si vous souhaitez modifier des paramètres, utilisez le logiciel Sunny Explorer (voir l'aide de Sunny Explorer). Vous pouvez obtenir Sunny Explorer gratuitement dans la zone de téléchargement du site www.SMA-Solar.com. Le Sunny Explorer supporte les installations de micro-onduleurs à partir de sa version de logiciel 1.06.

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Sélectionnez **Configuration > Aperçu de l'appareil** dans la sélection de pages et de menu.
2. Dans la ligne de l'appareil et la colonne **Paramètres**, sélectionnez .
 - Vous pouvez consulter les paramètres dans la liste des paramètres.
3. Pour afficher les modifications des paramètres, sélectionnez  dans la colonne **Historique**.

8.4 Saisir les conducteurs de ligne

Dans les caractéristiques d'appareil, le Sunny Portal peut afficher les conducteurs de ligne auxquels chaque onduleur est raccordé. Pour afficher les conducteurs de ligne, vous devez les saisir.

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Appelez les caractéristiques de l'onduleur (voir chapitre 8.2).
2. Cliquez sur [**Modifier**].
 - Le menu de réglage des caractéristiques de l'appareil s'ouvre.
3. Dans la zone **Phase**, activez le champ de sélection du conducteur de ligne auquel l'onduleur est raccordé.
4. Cliquez sur [**Sauvegarder**].

8.5 Modifier le nom d'un appareil

Le nom de l'appareil affiché par défaut est le numéro de série de l'appareil.

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Exigences relatives au nom de l'appareil :

- Le nom de l'appareil ne doit pas dépasser 20 caractères.

Procédure :

1. Appelez les caractéristiques de l'appareil (voir chapitre 8.2).
2. Cliquez sur [**Modifier**].
 - Le menu de réglage des caractéristiques de l'appareil s'ouvre.
3. Saisissez le nom d'un appareil dans le champ **Nom de l'appareil**.
4. Cliquez sur [**Sauvegarder**].

8.6 Modifier la description d'un appareil

Vous pouvez attribuer une description quelconque à chaque appareil. La description de l'appareil est affichée dans les **Caractéristiques des appareils**.

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Appelez les caractéristiques de l'appareil (voir chapitre 8.2).
2. Cliquez sur [**Modifier**].
 - Le menu de réglage des caractéristiques de l'appareil s'ouvre.
3. Saisissez la description souhaitée dans la zone **Description**.
4. Cliquez sur [**Sauvegarder**].

9 Gestion des installations

9.1 Ajouter un Sunny Multigate

Une installation de micro-onduleurs se compose au maximum de quatre Sunny Multigate sur le Sunny Portal. Si votre installation de micro-onduleurs sur Sunny Portal comprend déjà quatre Sunny Multigate, vous devrez créer une nouvelle installation sur le Sunny Portal (voir chapitre 3.1 « Enregistrement du Sunny Multigate sur le Sunny Portal », page 10).

Conditions requises :

- Le nouveau Sunny Multigate doit avoir été mis en service dans votre installation.
- Le nouveau Sunny Multigate doit être raccordé au routeur/commutateur réseau et avoir accès à l'Internet (voir instructions d'installation du Sunny Multigate).
- Les codes PIC et RID du Sunny Multigate doivent être disponibles (voir plaque signalétique ou autocollant fourni du Sunny Multigate).
- Les numéros de série des onduleurs doivent être disponibles ainsi que les données suivantes de chaque panneau photovoltaïque raccordé : fabricant, type, angles d'inclinaison et azimutal.
- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Rendez-vous sur la page **www.SunnyPortal.com**.
2. Sélectionnez [**Assistant de configuration de l'installation**].
 - L'assistant de configuration de l'installation s'ouvre.
3. Cliquez sur [**Suivant**].
 - La page **Enregistrement de l'utilisateur** s'ouvre.
4. Saisissez l'adresse e-mail et le mot de passe du Sunny Portal dans les champs **Adresse e-mail** et **Mot de passe**.
5. Cliquez sur [**Suivant**].
 - La page **Sélectionner une installation** s'ouvre.
6. Sélectionnez l'option **Remplacer ou ajouter des appareils**.
7. Sélectionnez **+** dans la ligne de l'installation à la colonne **Option**.
 - La page **Sélectionner des appareils** s'ouvre.
8. Entrez les codes PIC et RID d'un nouveau Sunny Multigate dans les champs **PIC** et **RID**.
9. Sélectionnez [**Identifier**].
10. Pour ajouter des Sunny Multigate supplémentaires, saisissez les codes PIC et RID d'un autre Sunny Multigate et sélectionnez [**Identifier**].
11. Cliquez sur [**Suivant**].
 - La page **Identification des micro-onduleurs** s'ouvre et le nombre de micro-onduleurs trouvés est affiché sous le Sunny Multigate.

12. Pour afficher le numéro de série des micro-onduleurs trouvés, cliquez sur le nombre de micro-onduleurs trouvés.
13. Cliquez sur **[Suivant]**.
 - La page **Configurer les sections de l'installation** s'ouvre.
14. Pour ajouter les nouveaux onduleurs d'une section existante de l'installation, cliquez sur **[Modifier]** dans la ligne de la section de l'installation.
15. Pour ajouter les nouveaux onduleurs d'une section nouvelle de l'installation, cliquez sur **[+ Ajouter]** dans la ligne de la section de l'installation.
16. Dans la zone **Onduleurs disponibles**, sélectionnez tous les onduleurs dont les panneaux photovoltaïques raccordés ont les mêmes propriétés.
17. Cliquez sur **[<<]**.
 - Les onduleurs sélectionnés sont déplacés dans le champ **Onduleurs affectés**.
Les onduleurs sélectionnés forment une section de l'installation et ne sont plus disponibles dans le champ **Onduleurs disponibles**.
18. Pour redéplacer des onduleurs du champ **Onduleurs affectés** vers le champ **Onduleurs disponibles**, sélectionnez les onduleurs désirés et cliquez sur **[>>]**.
19. Cliquez sur **[Appliquer]**.
20. Cliquez sur **[Suivant]** après avoir attribué tous les onduleurs.
 - L'assistant de configuration de l'installation affiche un récapitulatif des données saisies.
21. Cliquez sur **[Terminer]**.
 - Le Sunny Portal confirme dans une fenêtre que l'installation a été enregistrée avec succès.

9.2 Ajouter un onduleur

Conditions requises :

- Le nouvel onduleur doit être un micro-onduleur.
- Le nouvel onduleur doit avoir été mis en service dans votre installation.
- Le nouvel onduleur doit être relié au Sunny Multigate (voir instructions d'installation de l'onduleur).
- Le Sunny Multigate doit être raccordé au routeur/commutateur réseau et avoir accès à l'Internet (voir instructions d'installation du Sunny Multigate).
- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Dans la sélection de pages et de menu, sélectionnez **Sélection d'installations > « Mon installation de micro-onduleurs »** si vous possédez plusieurs installations Sunny Portal.
2. Sélectionnez **Configuration > Aperçu des appareils** dans la sélection de pages et de menu.
3. Sélectionnez l'onglet **Aperçu des nouveaux appareils**.

4. Cliquez sur [**Actualiser les appareils**]. De nouveaux onduleurs sont ainsi recherchés dans votre installation.
 - Le nouvel onduleur est affiché au bout d'environ une minute.
5. Cliquez sur  dans la ligne du nouvel onduleur.
 - Le Sunny Portal établit la communication avec le nouvel onduleur via le Sunny Multigate. La page 2 de l'assistant de configuration s'ouvre.
6. Suivez les instructions de l'assistant de configuration.
 - Le nouvel onduleur est affiché à la page **Configuration > Aperçu des appareils**.

9.3 Remplacer un Sunny Multigate

Conditions requises :

- Le nouveau Sunny Multigate doit avoir été mis en service dans votre installation.
- Le nouveau Sunny Multigate doit être raccordé au routeur/commutateur réseau et avoir accès à l'Internet (voir instructions d'installation du Sunny Multigate).
- Les codes PIC et RID du nouveau Sunny Multigate doivent être disponibles (voir plaque signalétique ou autocollant fourni du Sunny Multigate).
- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Remplacement d'appareil : ne supprimez pas l'ancien appareil

Si vous supprimez du Sunny Portal l'appareil que vous souhaitez remplacer, toutes les données de l'appareil seront irrémédiablement supprimées.

- Pour conserver les données de l'ancien appareil dans le Sunny Portal, **ne supprimez pas** ce dernier.

Procédure :

1. Rendez-vous sur la page **www.SunnyPortal.com**.
2. Sélectionnez [**Assistant de configuration de l'installation**].
 - L'assistant de configuration de l'installation s'ouvre.
3. Cliquez sur [**Suivant**].
 - La page **Enregistrement de l'utilisateur** s'ouvre.
4. Saisissez l'adresse e-mail et le mot de passe du Sunny Portal dans les champs **Adresse e-mail** et **Mot de passe**.
5. Cliquez sur [**Suivant**].
 - La page **Sélectionner une installation** s'ouvre.
6. Sélectionnez l'option **Remplacer ou ajouter des appareils**.

7. Sélectionnez  dans la ligne de l'installation dans laquelle vous souhaitez remplacer le Sunny Multigate, puis cliquez sur **[Suivant]**.
 La page **Sélectionner des appareils** s'ouvre.
8. Entrez les codes PIC et RID du nouveau Sunny Multigate dans les champs **PIC** et **RID**.
9. Sélectionnez **[Identifier]**.
10. Pour ajouter des Sunny Multigate supplémentaires, saisissez les codes PIC et RID d'un autre Sunny Multigate et sélectionnez **[Identifier]**.
11. Cliquez sur **[Suivant]**.
 La page **Remplacer des appareils** s'ouvre.
12. Dans la ligne de l'ancien Sunny Multigate, sélectionnez le nouveau Sunny Multigate dans la liste déroulante **Remplacer par**.
13. Cliquez sur **[Suivant]**.
 Un résumé apparaît.
14. Cliquez sur **[Terminer]**.

9.4 Remplacer un onduleur

Conditions requises :

- Le nouvel onduleur doit être un micro-onduleur.
- Le nouvel onduleur doit avoir été mis en service dans votre installation.
- Le nouvel onduleur doit être raccordé au Sunny Multigate (voir instructions d'installation du Sunny Multigate).
- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).



Remplacement d'appareil : ne supprimez pas l'ancien appareil

Si vous supprimez du Sunny Portal l'appareil que vous souhaitez remplacer, toutes les données de l'appareil seront irrémédiablement supprimées.

- Pour conserver les données de l'ancien appareil dans le Sunny Portal, **ne supprimez pas** ce dernier.

Procédure :

1. Dans la sélection de pages et de menu, sélectionnez **Sélection d'installations > « Mon installation de micro-onduleurs »** si vous possédez plusieurs installations Sunny Portal.
2. Sélectionnez **Configuration > Aperçu des appareils** dans la sélection de pages et de menu.
3. Sélectionnez l'onglet **Aperçu des nouveaux appareils**.

4. Cliquez sur [**Actualiser les appareils**]. De nouveaux onduleurs sont ainsi recherchés dans votre installation.
 - Le nouvel onduleur est affiché au bout d'environ une minute.
5. Cliquez sur  dans la ligne de l'onduleur à remplacer.
 - Le Sunny Portal établit la communication avec le nouvel onduleur via le Sunny Multigate. La page 2 de l'assistant de configuration s'ouvre.
6. Suivez les instructions de l'assistant de configuration.

9.5 Activer/désactiver un appareil

Dans les cas suivants, vous devrez désactiver les appareils dans le Sunny Portal :

- Vous avez retiré un appareil de votre installation.
ou
- Vous ne souhaitez plus afficher un appareil dans le Sunny Portal.

Les données de l'appareil désactivé restent disponibles sur le Sunny Portal.

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Appelez les caractéristiques de l'appareil (voir chapitre 8.2).
2. Cliquez sur [**Modifier**].
 - Le menu de réglage des caractéristiques de l'appareil s'ouvre.
3. Pour désactiver l'appareil dans le Sunny Portal, désactivez le champ **actif** dans la zone **Réception de données**.
4. Pour activer l'appareil dans le Sunny Portal, activez le champ **actif** dans la zone **Réception de données**.
5. Cliquez sur [**Sauvegarder**].

9.6 Supprimer un appareil

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Les données de l'appareil et les valeurs de mesure seront supprimées définitivement

En supprimant un appareil, vous supprimez également de manière définitive toutes les données de cet appareil.

- Vérifiez au préalable s'il suffit de désactiver l'appareil (voir chapitre 9.5).

Procédure :

1. Appelez les caractéristiques de l'appareil (voir chapitre 8.2).
2. Cliquez sur [**Supprimer**].
 - Une fenêtre contenant une question de sécurité s'ouvre.
3. Pour supprimer définitivement un appareil, cliquez sur [**Supprimer**].

9.7 Supprimer l'installation Sunny Portal

En supprimant l'installation, vous supprimez de manière définitive l'installation et toutes les données qui sont liées à cette dernière.

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Sélectionnez **Configuration > Caractéristiques de l'installation** dans la sélection de pages et de menu.
2. Sélectionnez l'onglet **Données de l'installation**.
3. Cliquez sur [**Modifier**].
4. Cliquez sur [**Supprimer définitivement l'installation**] dans la zone **Données de l'installation**.
 - Une question de sécurité s'affiche.
5. Pour supprimer définitivement l'installation, cliquez sur [**Oui**].

10 Gestion des utilisateurs

10.1 Rôles utilisateur et droits d'utilisateurs

Si vous détenez le rôle utilisateur **Administrateur d'installation**, vous pouvez créer d'autres utilisateurs sur le Sunny Portal pour que ceux-ci puissent accéder à votre installation Sunny Portal. Vous devez attribuer un rôle utilisateur à chaque utilisateur. Les droits que les utilisateurs ont pour votre installation Sunny Portal sont différents en fonction de leur rôle utilisateur.

Les rôles utilisateur possibles sont les suivants :

- Invité
- Utilisateur standard
- Installateur
- Administrateur d'installation

Droits généraux

Droits	Rôle utilisateur			
	Invité	Utilisateur standard	Installateur	Administrateur d'installation
Consulter les pages	✓	✓	✓	✓
Modifier et supprimer des pages	-	-	✓	✓
Autoriser la consultation de pages sur le Sunny Portal et publier les pages	-	-	✓	✓
Enregistrer les données de diagrammes	-	✓	✓	✓
Consulter/modifier les informations utilisateur	✓	✓	✓	✓
Modifier le mot de passe Sunny Portal	-	✓	✓	✓
Modifier le mot de passe de l'installation	-	-	✓	✓
Consulter et lire les caractéristiques des appareils	-	-	✓	✓
Consulter/modifier les caractéristiques de l'installation	-	-	✓	✓
Dessiner la conception d'installation	-	-	✓	✓
Configurer les panneaux photovoltaïques	-	-	✓	✓

Droits	Rôle utilisateur			
	Invité	Utilisateur standard	Installateur	Administrateur d'installation
Consulter/modifier la configuration des rapports	-	-	✓	✓
Modifier les caractéristiques des appareils	-	-	✓	✓
Ajouter/remplacer/supprimer des appareils	-	-	✓	✓
Supprimer une installation	-	-	✓	✓
Configurer la surveillance de la communication	-	-	✓	✓
Configurer la comparaison des onduleurs	-	-	✓	✓
Consulter le journal de l'installation et valider les entrées	-	✓	✓	✓
Importer des données	-	-	✓	✓
Consulter la version du pack de logiciel	-	✓	✓	✓
Consulter la gestion des utilisateurs	-	-	-	✓
Ajouter ou supprimer des utilisateurs et attribuer des rôles utilisateur	-	-	-	✓

Droits relatifs à la page d'aperçu de l'installation

Zone Données de l'installation :

Droits	Rôle utilisateur			
	Invité	Utilisateur standard	Installateur	Administrateur d'installation
Voir la puissance actuelle	✓	✓	✓	✓
Voir l'état actuel de l'installation	-	-	✓	✓
Voir l'état de la comparaison des onduleurs	-	-	✓	✓
Voir l'énergie	✓	✓	✓	✓
Voir la rétribution d'injection *	-	✓	✓	✓
Voir les émissions de CO ₂ évitées	✓	✓	✓	✓
Voir les informations sur l'installation	✓	✓	✓	✓

Droits	Rôle utilisateur			
	Invité	Utilisateur standard	Installateur	Administrateur d'installation
Voir la météo	✓	✓	✓	✓
Voir le site	-	✓	✓	✓

* Le symbole ne s'affiche que lorsque vous avez réglé la rétribution d'injection (voir chapitre 7.8).

Zone Vue d'ensemble du système :

Droits	Rôle utilisateur			
	Invité	Utilisateur standard	Installateur	Administrateur d'installation
Afficher la puissance actuelle de chaque onduleur	-	-	✓	✓
Voir les problèmes d'onduleurs représentés par des couleurs dans le graphique	-	-	✓	✓
Voir l'état de l'onduleur à l'affichage	-	-	✓	✓

10.2 Créer un nouvel utilisateur

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Sélectionnez **Configuration > Gestion des utilisateurs** dans la sélection de pages et de menu.
2. Cliquez sur [**Nouvel utilisateur**].
3. Saisissez dans le champ **Adresse e-mail** l'adresse e-mail du nouvel utilisateur.
4. Activez le rôle utilisateur souhaité dans la zone **Rôles**.
5. Cliquez sur [**Sauvegarder**].
 - Le nouvel utilisateur reçoit un e-mail avec les données d'accès.

10.3 Supprimer un utilisateur

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Sélectionnez **Configuration > Gestion des utilisateurs** dans la sélection de pages et de menu.
2. Sélectionnez  dans la ligne de l'utilisateur et la colonne **Supprimer**.
3. Confirmez la question de sécurité avec [**Oui**].

10.4 Modifier les droits d'utilisateur

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Procédure :

1. Sélectionnez **Configuration > Gestion des utilisateurs** dans la sélection de pages et de menu.
2. Sélectionnez  dans la ligne de l'utilisateur et la colonne **Modifier**.
 - Les zones **Adresse e-mail** et **Rôles** s'ouvrent.
3. Activez le rôle utilisateur souhaité dans la zone **Rôles**.
4. Cliquez sur [**Sauvegarder**].

10.5 Modifier des informations utilisateur

Chaque utilisateur peut saisir ses propres informations utilisateur. Font partie des informations utilisateur par exemple le nom et l'adresse.

1. Sélectionnez **Infos utilisateur/Déconnexion > Informations utilisateur** dans la sélection de pages et de menu.
2. Cliquez sur [**Modifier**].
 - Le menu de réglage pour les informations utilisateur s'ouvre.
3. Saisissez les informations sur l'utilisateur.
4. Cliquez sur [**Sauvegarder**].

11 Mots de passe

11.1 Choisir un mot de passe sûr

Les mesures suivantes vous permettront d'augmenter la sécurité de votre mot de passe :

- Choisissez des mots de passe comportant un minimum de 8 caractères.
- Utilisez des combinaisons de lettres majuscules et minuscules, de caractères spéciaux et de chiffres.
- Ne choisissez pas de noms ou de désignations de dictionnaires (par exemple « chien », « chat », « maison »).
- Ne choisissez pas comme mot de passe des données vous concernant (par exemple des noms de personnes, d'animaux domestiques, des numéros personnels ou d'identification, des numéros de plaque d'immatriculation, etc.).
- Ne répétez pas un nom ou une désignation (par exemple « MaisonMaison », « ChatChat »).
- N'utilisez pas de combinaisons de chiffres ou de lettres consécutives sur le clavier (par exemple « 12345 », « azerty »).

11.2 Mots de passe nécessaires

11.2.1 Mot de passe Sunny Portal

Le mot de passe Sunny Portal protège votre accès Sunny Portal de tout accès non autorisé. Vous pouvez accéder au Sunny Portal avec le mot de passe Sunny Portal. Si vous enregistrez une installation dans le Sunny Portal, vous devez définir un mot de passe Sunny Portal lors de l'enregistrement. Vous pouvez modifier le mot de passe du Sunny Portal (voir chapitre 11.3.1).

11.2.2 Mot de passe de l'installation

Principes de base des mots de passe d'installation

Le principe de sécurité pour les installations de la société SMA Solar Technology AG distingue généralement deux groupes d'utilisateurs : **utilisateur** et **installateur**. Ces groupes d'utilisateurs disposent de droits différents. Les mots de passe d'installation suivants sont configurés par défaut sur les appareils : **utilisateur** = **0000**, **installateur** = **1111**. Ce n'est que si le même mot de passe est configuré sur tous les appareils que vous pourrez avoir accès à tous les appareils de votre installation avec votre produit de communication (par exemple Sunny Explorer). Vous trouverez des informations complémentaires sur les mots de passe d'installation ainsi que sur les groupes d'utilisateurs et la sécurité dans l'aide de Sunny Explorer.

Mot de passe de l'installation sur le Sunny Portal

Pour l'enregistrement de votre installation, le Sunny Portal a besoin du mot de passe du groupe d'utilisateurs **Installateur**. Il s'agit du mot de passe que vous avez défini lors de l'enregistrement de votre installation sur le Sunny Portal.

Avec le Sunny Portal, vous pouvez modifier le mot de passe du groupe d'utilisateurs **Installateur** pour tous les appareils enregistrés dans votre installation Sunny Portal (voir chapitre 11.3.2). Vous ne pouvez pas modifier le mot de passe du groupe d'utilisateurs **Utilisateur** sur le Sunny Portal. Vous pouvez modifier le mot de passe du groupe d'utilisateurs **Utilisateur** avec Sunny Explorer, par exemple (voir l'aide de Sunny Explorer).

11.3 Modifier les mots de passe

11.3.1 Modifier le mot de passe Sunny Portal

Exigences relatives au mot de passe Sunny Portal :

- Le mot de passe Sunny Portal doit contenir au maximum 8 caractères.
- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Utilisateur standard**, **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Les caractères spéciaux suivants sont autorisés :

- ! \$ % & / () = ? + - . ; : _ < > #
- Espace

Procédure :

1. Sélectionnez **Infos utilisateur/Déconnexion > Informations sur l'utilisateur** dans la sélection de pages et de menu.
2. Dans l'onglet **Informations sur l'utilisateur**, sélectionnez le lien **Si vous souhaitez modifier votre mot de passe, veuillez cliquer ici**.
3. Saisissez l'ancien et le nouveau mot de passe Sunny Portal dans les champs de saisie prévus à cet effet.
4. Cliquez sur [**Sauvegarder**].

11.3.2 Modifier le mot de passe de l'installation

Si vous modifiez le mot de passe de l'installation dans le Sunny Portal, cela modifiera également le mot de passe de tous les Sunny Multigate de votre installation Sunny Portal enregistrés sur ce dernier.

Condition requise :

- Vous devez avoir le rôle utilisateur **Installateur** ou **Administrateur d'installation** (voir chapitre 10.1).

Exigences relatives au mot de passe de l'installation :

- Le mot de passe de l'installation ne doit pas dépasser 12 caractères.

Les caractères spéciaux suivants sont autorisés :

- ? _ ! -

Procédure :

1. Sélectionnez **Configuration > Caractéristiques de l'installation**.
 2. Sélectionnez l'onglet **Données de l'installation**.
 3. Cliquez sur **[Modifier]**.
 4. Dans la zone **Données de l'installation**, saisissez l'ancien mot de passe dans le champ **Ancien mot de passe de l'installation**. Astuce : si vous ne connaissez pas l'ancien mot de passe de l'installation et que vous désirez avoir le même mot de passe que celui qui est actuel sur les Sunny Multigate, saisissez le mot de passe actuel de l'installation dans le champ **Ancien mot de passe de l'installation**.
 5. Dans la zone **Données de l'installation**, saisissez un nouveau mot de passe dans le champ **Nouveau mot de passe de l'installation**.
 6. Dans la zone **Données de l'installation**, ressaisissez le nouveau mot de passe de l'installation dans le champ **Confirmation du mot de passe**.
 7. Cliquez sur **[Sauvegarder]**.
- Un message s'affiche indiquant que le mot de passe de l'installation a bien été modifié.
 - Un message s'affiche indiquant que le mot de passe de l'installation n'a pas été modifié ?

Il est possible qu'un appareil ne soit pas accessible.

- Réessayez ultérieurement de modifier le mot de passe.
- Si le problème persiste, modifiez le mot de passe des appareils à l'aide de Sunny Explorer (voir l'aide de Sunny Explorer), puis saisissez le nouveau mot de passe sur le Sunny Portal. Dans le cas contraire, le Sunny Portal ne peut afficher aucune nouvelle donnée des appareils.

11.4 Mot de passe Sunny Portal oublié

1. Rendez-vous sur la page **www.SunnyPortal.com**.
2. Sélectionnez le lien **Vous avez oublié votre mot de passe ?** dans la zone **Login**.
3. Saisissez votre adresse e-mail avec laquelle vous êtes enregistré sur le Sunny Portal dans le champ **E-mail**.
4. Sélectionnez [**Créer nouveau mot de passe**].
 - Vous recevrez un e-mail avec un nouveau mot de passe.
5. Modifiez le mot de passe attribué (voir chapitre 11.3.1).

11.5 Mot de passe de l'installation oublié

Si vous avez oublié le mot de passe de l'installation saisi dans le Sunny Multigate pour le groupe d'utilisateur **Installateur**, vous pouvez activer le Sunny Multigate à l'aide d'un code PUK (Personal Unlocking Key). Un code PUK par groupe d'utilisateurs (**Utilisateur et Installateur**) est disponible pour chaque Sunny Multigate. Le Sunny Portal utilise le mot de passe de l'installation du groupe d'utilisateurs **Installateur**.

Condition requise :

- Un ordinateur avec Sunny Explorer à partir de la version 1.06 doit être relié à l'installation (voir l'aide de Sunny Explorer).

Procédure :

1. Demandez un code PUK pour le Sunny Multigate (voir l'aide de Sunny Explorer).
2. Via le Sunny Explorer, activez le Sunny Multigate avec le code PUK reçu (voir l'aide du Sunny Explorer).
3. Saisissez le nouveau mot de passe d'installation dans le Sunny Portal (voir chapitre 11.3.2).

12 Glossaire

Angle d'inclinaison

L'angle d'inclinaison correspond à l'inclinaison de la surface du panneau par rapport à l'horizontale.

Assistant de configuration de l'installation

L'assistant de configuration de l'installation est une application sur le Sunny Portal qui vous guide pas à pas à travers l'enregistrement de votre installation sur le Sunny Portal.

DHCP

DHCP est l'abréviation anglaise de « Dynamic Host Configuration Protocol ». Il s'agit d'un service de serveur grâce auquel les appareils sont automatiquement intégrés dans un réseau. Si aucun DHCP n'est activé dans le réseau (par exemple sur le routeur), les appareils doivent être intégrés manuellement au réseau. Pour cela, une adresse IP appropriée au réseau et un sous-masque de réseau adéquat doivent par exemple être réglés manuellement.

Fichier journal

Un fichier journal est un compte-rendu d'événements généré automatiquement sur un système d'ordinateur. Il contient par exemple des erreurs qui se produisent pendant le fonctionnement du système de l'ordinateur.

Générateur photovoltaïque

Dispositif technique permettant la conversion d'énergie solaire en énergie électrique. Tous les panneaux photovoltaïques d'une installation photovoltaïque montés en série ou en parallèle et connectés entre eux sont considérés comme générateur photovoltaïque.

Sur les installations photovoltaïques avec micro-onduleurs, un générateur photovoltaïque se compose d'un seul panneau photovoltaïque, un micro-onduleur ne permettant pas le raccordement de plus d'un panneau photovoltaïque.

Inlineframe

Un « Inlineframe » est un élément HTML de structuration de sites Internet. Il est utilisé pour afficher sur un site Internet le contenu d'un autre site Internet. Pour ce faire, un « Inlineframe » comprenant l'adresse du site Internet devant être intégré est inséré dans code source du site Internet.

kWc

Voir Puissance crête

Orientation (angle azimutal)

Dans l'hémisphère nord, l'angle azimutal correspond à l'angle que fait la surface des panneaux par rapport au sud. Dans l'hémisphère sud, il correspond à l'angle formé par la surface des panneaux et la direction nord. L'angle azimutal prend des valeurs positives du sud (0°) vers l'ouest (+90°) et des valeurs négatives du sud (0°) vers l'est (-90°).

Panneau photovoltaïque

Raccordement électrique de plusieurs cellules photovoltaïques montées dans un même boîtier qui les protège contre les efforts mécaniques et les conditions météorologiques.

PIC

Voir abréviations au chapitre 1

Puissance crête (kWc)

La puissance crête est la puissance de pointe calculée pour un panneau photovoltaïque dans des conditions de test standard STC (Standard Test Conditions).

La puissance crête est exprimée en watt-crête (Wc), en kilowatt-crête (kWc) ou en mégawatt-crête (MWc). La puissance crête est également appelée puissance nominale.

STC (Standard Test Conditions) : conditions d'essai normalisées en laboratoire dans lesquelles les caractéristiques électriques d'un panneau photovoltaïque sont mesurées. Différents panneaux photovoltaïques peuvent être comparés entre eux. Les panneaux photovoltaïques sont exposés à un rayonnement de 1.000 W/m^2 , une température ambiante de $+25^\circ\text{C}$ ($+77^\circ\text{F}$) et à une vitesse du vent de 1 m/s . Les caractéristiques électriques sont ensuite mesurées. Les conditions de test doivent correspondre aux conditions ambiantes de service idéales d'un panneau photovoltaïque installé.

Puissance de l'installation en kWc

La puissance de l'installation en kWc (kilowatt-crête) correspond à la puissance maximale possible de l'installation. La puissance de l'installation (mesurée en kWc) est également appelée puissance nominale de l'installation.

La puissance crête d'une installation photovoltaïque correspond à la somme des puissances crête de tous les panneaux photovoltaïques installés (voir puissance crête d'un panneau photovoltaïque).

La puissance crête d'une installation photovoltaïque est utilisée pour comparer par exemple le rendement et les coûts de l'installation avec ceux d'autres installations photovoltaïques.

La puissance crête d'une installation photovoltaïque est souvent désignée par le terme « puissance de l'installation (kWc) ».

Une fois mise en place, l'installation peine souvent à atteindre la puissance crête, les conditions ambiantes ne correspondant pas aux conditions de laboratoire.

Puissance du générateur photovoltaïque

La puissance du générateur photovoltaïque correspond à la puissance maximale des panneaux photovoltaïques qui sont raccordés à un onduleur.

Puissance nominale (kWc)

Voir Puissance crête

Rendement annuel prévisionnel (kWh)

Le rendement annuel prévisionnel d'une installation photovoltaïque est calculé à partir du rendement annuel spécifique (kWh/kWc) sur le site d'implantation de l'installation photovoltaïque et de la puissance de l'installation en kWc (également appelée puissance nominale).

Vous pouvez consulter le rendement annuel spécifique pour le site de votre installation photovoltaïque sur les cartes d'ensoleillement.

Rendement annuel spécifique (kWh/kWc) x Puissance nominale (kWc) = Rendement annuel spécifique (kWh)

Exemple : calcul du rendement annuel prévisionnel

Sur le site d'implantation d'une installation photovoltaïque, le rendement annuel spécifique est d'environ 900 kWh/kWc. La puissance nominale de l'installation photovoltaïque est de 4,8 kWc.

Rendement annuel prévisionnel = 900 kWh/kWc x 4,8 kWc = 4.320 kWh

Rendement annuel spécifique (kWh/kWc)

Le rendement annuel spécifique est une valeur moyenne englobant des valeurs de rendement spécifiques à différentes installations photovoltaïques sur un site d'implantation. Vous pouvez consulter le rendement annuel spécifique pour le site de votre installation photovoltaïque sur les cartes d'ensoleillement. Vous pouvez évaluer l'efficacité de votre installation photovoltaïque en comparant le rendement spécifique de votre installation photovoltaïque au rendement annuel spécifique du site d'implantation de votre installation.

Rendement spécifique de l'installation (kWh/kWc)

Le rendement spécifique de l'installation est un chiffre-clé pour la description de l'efficacité d'une installation photovoltaïque indépendamment de la taille de l'installation. Il varie en fonction du rayonnement sur le site d'implantation, de la température ambiante, des ombrages, de l'angle d'inclinaison et de l'angle azimutal des panneaux photovoltaïques, de la puissance des panneaux et des onduleurs.

Vous pouvez en savoir plus sur l'efficacité de votre installation photovoltaïque en comparant le rendement spécifique de votre installation photovoltaïque avec le rendement annuel spécifique du site d'implantation de votre installation.

Le rendement spécifique de l'installation se calcule par division du rendement énergétique effectif mesuré (kWh) d'une installation photovoltaïque pour une période déterminée (par exemple année, mois) par la puissance crête (kWc) de l'installation.

Exemple : calcul du rendement spécifique de l'installation pour une année

Votre installation photovoltaïque comprend 40 panneaux photovoltaïques et chaque panneau a une puissance crête de 120 Wc (watt-crête) selon le fabricant. Votre installation photovoltaïque a donc une puissance crête de $40 \times 120 \text{ Wc} = 4.800 \text{ Wc} = 4,8 \text{ kWc}$.

Pour calculer le rendement spécifique de votre installation photovoltaïque, par exemple pour l'année 2011, vous devez disposer du rendement énergétique effectif (mesuré) de votre installation pour l'année 2011 (par exemple 3.200 kWh). Vous pouvez maintenant calculer le rendement spécifique de votre installation photovoltaïque pour l'année 2011 : $3.200 \text{ kWh} \text{ divisé par } 4,8 \text{ kWc} = 666 \text{ kWh/kWc}$ en 2011.

RID

Voir abréviations au chapitre 1

Section de l'installation

Une section de l'installation Sunny Portal se compose de micro-onduleurs dont les panneaux photovoltaïques présentent les caractéristiques suivantes :

- même fabricant
- même type de panneau

- mêmes angles azimutal et d'inclinaison

SMA Connection Assist

Le SMA Connection Assist vous aide à configurer les appareils pour votre réseau dans le cas où ces derniers ne s'intègrent pas automatiquement dans votre réseau et sont reliés au Sunny Portal.

13 Contact

En cas de problèmes techniques concernant nos produits, prenez contact avec le Service en Ligne de SMA. Les données suivantes nous sont nécessaires pour pouvoir assurer une assistance ciblée :

- Type et numéro de série de l'onduleur
- Nombre et types des différents onduleurs
- Type de liaison entre ordinateur et Sunny Multigate (avec ou sans câble)
- Version du micrologiciel et du matériel du Sunny Multigate (pour la version du micrologiciel, voir chapitre 8.2, pour la version du matériel voir la plaque signalétique du Sunny Multigate.)
- Description de l'erreur

Australia	SMA Australia Pty Ltd. Sydney	Toll free for Australia:	1800 SMA AUS (1800 762 287)
		International:	+61 2 9491 4200
Belgien/ Belgique/ België	SMA Benelux BVBA/SPRL Mechelen	+32 15 286 730	
Brasil	Vide España (Espanha)		
Česko	SMA Central & Eastern Europe s.r.o. Praha	+420 235 010 417	
Chile	Ver España		
Danmark	Se Deutschland (Tyskland)		
Deutschland	SMA Solar Technology AG Niestetal	Medium Power Solutions Wechselrichter:	+49 561 9522-1499
		Kommunikation:	+49 561 9522-2499
		SMS mit „Rückruf“:	+49 176 888 222 44
		Hybrid Energy Solutions Sunny Island:	+49 561 9522-399
		Power Plant Solutions Sunny Central:	+49 561 9522-299
España	SMA Ibérica Tecnología Solar, S.L.U. Barcelona	Llamada gratuita en España:	900 14 22 22
		Internacional:	+34 902 14 24 24

France	SMA France S.A.S.	Medium Power Solutions
	Lyon	Onduleurs : +33 472 09 04 40
		Communication : +33 472 09 04 41
		Hybrid Energy Solutions
		Sunny Island : +33 472 09 04 42
		Power Plant Solutions
		Sunny Central : +33 472 09 04 43
India	SMA Solar India Pvt. Ltd. Mumbai	+91 22 61713888
Italia	SMA Italia S.r.l. Milano	+39 02 8934-7299
Κύπρος/ Kıbrıs	Βλέπε Ελλάδα/ Bkz. Ελλάδα (Yunanistan)	
Luxemburg/ Luxembourg	Siehe Belgien/ Voir Belgique (Belgique)	
Magyarország	lásd Česko (Csehország)	
Nederland	zie België (België)	
Österreich	Siehe Deutschland	
Perú	Ver España	
Polska	Patrz Česko (Czechy)	
Portugal	SMA Solar Technology Portugal, Unipessoal Lda Lisboa	Isento de taxas em 800 20 89 87 Portugal: Internacional: +351 2 12 37 78 60
România	Vezi Česko (Cehia)	
Schweiz	Siehe Deutschland	
Slovensko	pozri Česko (Česká republika)	
South Africa	SMA Solar Technology South Africa Pty Ltd. Centurion (Pretoria)	08600 SUNNY (08600 78669) International: +27 (12) 643 1785
United Kingdom	SMA Solar UK Ltd. Milton Keynes	+44 1908 304899
Ελλάδα	SMA Hellas AE Αθήνα	801 222 9 222 International: +30 212 222 9 222
България	Вижте Ελλάδα (Γърция)	

ไทย	SMA Solar (Thailand) Co., Ltd. กรุงเทพฯ	+66 2 670 6999	
대한민국	SMA Technology Korea Co., Ltd. 서울	+82 2 508-8599	
中国	SMA Beijing Commercial Company Ltd. 北京	+86 10 5670 1350	
日本	SMA Japan K.K. 東京	+81 3 3451 9530	
+971 2 698-5080	SMA Middle East LLC أبو ظبي		الإمارات العربية المتحدة
Other countries	International SMA Service Line Niestetal	Toll free worldwide: 00800 SMA SERVICE (+800 762 7378423)	

SMA Solar Technology

www.SMA-Solar.com

SMA Solar Technology AG

www.SMA.de

SMA Australia Pty. Ltd.

www.SMA-Australia.com.au

SMA Benelux bvba/sprl

www.SMA-Benelux.com

SMA Beijing Commercial Company Ltd.

www.SMA-China.com.cn

SMA Central & Eastern Europe s.r.o.

www.SMA-Czech.com

SMA France S.A.S.

www.SMA-France.com

SMA Hellas AE

www.SMA-Hellas.com

SMA Ibérica Tecnología Solar, S.L.U.

www.SMA-Iberica.com

SMA Solar India Pvt. Ltd.

www.SMA-India.com

SMA Italia S.r.l.

www.SMA-Italia.com

SMA Japan K.K.

www.SMA-Japan.com

SMA Technology Korea Co., Ltd.

www.SMA-Korea.com

SMA Middle East LLC

www.SMA-Me.com

SMA Portugal - Niestetal Services Unipessoal Lda

www.SMA-Portugal.com

SMA Solar (Thailand) Co., Ltd.

www.SMA-Thailand.com

SMA Solar UK Ltd.

www.SMA-UK.com

