



## FICHE DE RENSEIGNEMENTS V6-1

**A renvoyer dernier délai une semaine avant la mise en service**

### Informations générales :

Nom de l'installation : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Nom du responsable DR : \_\_\_\_\_ Numéro de DR : \_\_\_\_\_

Numéro de série Solar-Log : \_\_\_\_\_ Numéro de série Solarfox : \_\_\_\_\_

Nom de l'installateur : \_\_\_\_\_ Numéro de téléphone : \_\_\_\_\_

Date d'ouverture du magasin : \_\_\_\_\_

Date prévue de votre mise en service : \_\_\_\_\_

### Profil :

- CRE 80%
- Vente au surplus
- Vente en totalité
- Extension d'une installation existante
- 0% (limitation d'export)

### Commentaire SDS:

### Informations techniques :

Nombre routeur : \_\_\_\_\_ Type de routeur : \_\_\_\_\_

Opérateur carte sim : \_\_\_\_\_

Antenne extérieure : oui/non    Modèle : \_\_\_\_\_

Marque des panneaux : \_\_\_\_\_ Modèle des panneaux : \_\_\_\_\_

Type de panneau : monocristallin / polycristallin

Pronostic annuel de production (réalisé avec un outil de simulation) : \_\_\_\_\_ Kwh/Kwc

Pour l'orientation des panneaux merci de tenir compte de : Nord=0° ; Est=90° ; Sud=180° ;  
Ouest=270°





<b>Onduleur n°:</b>	<b>Numéro de série:</b>
Marque:	Modèle :
Puissance AC nominale :	

<b>Tracker 1:</b>		<b>Tracker 2:</b>		<b>Tracker 3:</b>	
Nbre de pannx:	<input type="text"/>	Nbre de pannx:	<input type="text"/>	Nbre de pannx:	<input type="text"/>
puissance des pannx:	<input type="text"/>	puissance des pannx:	<input type="text"/>	puissance des pannx:	<input type="text"/>
puissance totale:	<input type="text"/>	puissance totale:	<input type="text"/>	puissance totale:	<input type="text"/>
orientation des pannx:	<input type="text"/>	orientation des pannx:	<input type="text"/>	orientation des pannx:	<input type="text"/>
inclinaison des pannx:	<input type="text"/>	inclinaison des pannx:	<input type="text"/>	inclinaison des pannx:	<input type="text"/>

<b>Tracker 4:</b>	<input type="text"/>	<b>Tracker 5:</b>	<input type="text"/>	<b>Tracker 6:</b>	<input type="text"/>
Nbre de pannx:	<input type="text"/>	Nbre de pannx:	<input type="text"/>	Nbre de pannx:	<input type="text"/>
puissance des pannx:	<input type="text"/>	puissance des pannx:	<input type="text"/>	puissance des pannx:	<input type="text"/>
puissance totale:	<input type="text"/>	puissance totale:	<input type="text"/>	puissance totale:	<input type="text"/>
orientation des pannx:	<input type="text"/>	orientation des pannx:	<input type="text"/>	orientation des pannx:	<input type="text"/>
inclinaison des pannx:	<input type="text"/>	inclinaison des pannx:	<input type="text"/>	inclinaison des pannx:	<input type="text"/>

<b>Onduleur n°:</b>	<b>Numéro de série:</b>
Marque:	Modèle :
Puissance AC nominale :	

<b>Tracker 1:</b>		<b>Tracker 2:</b>		<b>Tracker 3:</b>	
Nbre de pannx:	<input type="text"/>	Nbre de pannx:	<input type="text"/>	Nbre de pannx:	<input type="text"/>
puissance des pannx:	<input type="text"/>	puissance des pannx:	<input type="text"/>	puissance des pannx:	<input type="text"/>
puissance totale:	<input type="text"/>	puissance totale:	<input type="text"/>	puissance totale:	<input type="text"/>
orientation des pannx :	<input type="text"/>	orientation des pannx:	<input type="text"/>	orientation des pannx:	<input type="text"/>
inclinaison des pannx:	<input type="text"/>	inclinaison des pannx:	<input type="text"/>	inclinaison des pannx:	<input type="text"/>

<b>Tracker 4:</b>		<b>Tracker 5:</b>		<b>Tracker 6:</b>	
Nbre de pannx:	<input type="text"/>	Nbre de pannx:	<input type="text"/>	Nbre de pannx:	<input type="text"/>
puissance des pannx:	<input type="text"/>	puissance des pannx:	<input type="text"/>	puissance des pannx:	<input type="text"/>
puissance totale:	<input type="text"/>	puissance totale:	<input type="text"/>	puissance totale:	<input type="text"/>
orientation des pannx :	<input type="text"/>	orientation des pannx:	<input type="text"/>	orientation des pannx:	<input type="text"/>
inclinaison des pannx:	<input type="text"/>	inclinaison des pannx:	<input type="text"/>	inclinaison des pannx:	<input type="text"/>





<b>Onduleur n°:</b>	<b>Numéro de série:</b>
Marque:	Modèle :
Puissance AC nominale :	

Tracker 1:	Tracker 2:	Tracker 3:
Nbre de pannx: <input type="text"/>	Nbre de pannx: <input type="text"/>	Nbre de pannx: <input type="text"/>
puissance des pannx: <input type="text"/>	puissance des pannx: <input type="text"/>	puissance des pannx: <input type="text"/>
puissance totale: <input type="text"/>	puissance totale: <input type="text"/>	puissance totale: <input type="text"/>
orientation des pannx : <input type="text"/>	orientation des pannx: <input type="text"/>	orientation des pannx: <input type="text"/>
inclinaison des pannx: <input type="text"/>	inclinaison des pannx: <input type="text"/>	inclinaison des pannx: <input type="text"/>

  

Tracker 4:	Tracker 5:	Tracker 6:
Nbre de pannx: <input type="text"/>	Nbre de pannx: <input type="text"/>	Nbre de pannx: <input type="text"/>
puissance des pannx: <input type="text"/>	puissance des pannx: <input type="text"/>	puissance des pannx: <input type="text"/>
puissance totale: <input type="text"/>	puissance totale: <input type="text"/>	puissance totale: <input type="text"/>
orientation des pannx : <input type="text"/>	orientation des pannx: <input type="text"/>	orientation des pannx: <input type="text"/>
inclinaison des pannx: <input type="text"/>	inclinaison des pannx: <input type="text"/>	inclinaison des pannx: <input type="text"/>

Pièce à joindre :

- Schéma électrique unifilaire de l'installation PV

**L'ensemble de ces données sont confidentielles et ne seront utilisées par SDS France que pour le paramétrage de votre installation sur le portail « [lidl.solarlog-portal.fr](http://lidl.solarlog-portal.fr) »**

**Coordonnées du contact : Steve POUSSARD**  
**[info@sundays-data.com](mailto:info@sundays-data.com)**

