

Solar-Log™ - Portal



Hier finden Sie eine Leistungsübersicht der von uns installierten Anlagen ...

Ertrag Monat
Ertrag Jahr
Gesamtleistung
Vermiedene CO₂

Datum	Code	Modul	Typ	Wp	Status
17.11.2009	Ausfall	Wechselrichter online: 10	WS Typ: Pswid/PM	10	✗
17.11.2009	Ausfall	Wechselrichter online: 14	WS Typ: Pswid/PM	14	✗
17.11.2009	Ausfall	Wechselrichter online: 13	WS Typ: Pswid/PM	13	✗

Alle Meldungen des Typs **ausfall**

002.56 MWh
002.56 MWh
168.44 kWp
054.07 to

Export

Prognose Grafik Backup

Richtung West

W	Ertrag
W	Ertrag spezifisch
%	Maximalwert
	Soll
	Ist

Configuration

Pos	Modul	Inhalt
1	SolarLogConfig	TEST4

Angeschlossene Generatorleistung: 7000 Wp

Pac Korrekturfaktor: 1000 (Stromzähler / WR-Zähler * 1000)

Bezeichnung: 1_4

Modul	Angeschlossene Generator Leistung	Bezeichnung
WR	1	

Gestion utilisateurs

Nom:	<input type="text" value="Etienne"/>
Adresse électronique:	<input type="text" value="support.devagri@solarlog.fr"/>
Installateur photovoltaïque:	<input type="text" value="devagri"/>
Langue:	<input type="text" value="French"/>
Statut:	<input type="text" value="Installateur"/>
Groupe d'utilisateurs:	<input type="text" value="admin"/>

Nom: Le nom n'est utilisé que dans un objectif d'organisation

Adresse électronique: Sert d'identifiant à la connexion

Installateur: Indiquer le nom de l'installateur

Langue: La langue par défaut de l'utilisateur peut être indiquée ici

Statut: „Installateur“, a les droits pour créer des utilisateurs, des projets, des pages, ...
„Utilisateur“, peut seulement accéder aux pages dont l'installateur lui a donné les droits

Groupe d'utilisateurs: Créer un groupe permet d'ouvrir certaines pages à des groupes complets

Gestion utilisateurs

	disponible	sélectionné
Fonctions:	<ul style="list-style-type: none">UtilisateurPagesOptionsDonnées de base du SolarOnduleurs du SolarLogImportation manuelle desGestion des fichiersDestinataire(s) SolarLogGestion du portailDonnées du projet SolarLo	
Autoriser tout:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mot de passe:	<input type="password" value="*****"/>	<input type="button" value="Générer"/>
Actif:	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input type="button" value="Nouveau"/> <input type="button" value="Enregistrer"/>





Fonctions: Cette fonction n'est possible que pour les statuts installateurs. Vous pouvez ici modifier les droits des utilisateurs de votre portail.

Mot de passe: Permet la connexion. L'option "Générer" permet de créer un mot de passe automatiquement

actif: Si coché, permet à l'utilisateur de se connecter.

User administration

▼ Montrer/cacher les groupes Tous les utilisateurs ▾

admin	 
test group	 

La gestion des groupes permet d'ouvrir des pages à des groupes complets d'utilisateurs

Options

Options

Attention, votre logo doit avoir une taille de 228 x 125 pixels. Pour les fichiers de type GIF ou JPG, taille max. de 70 ko

Logo:

Courriel:

Téléphone:

Fax:



Entreprise:

Rue:

Code postal /
Localité:

Logo: Vous pouvez insérer votre logo dans votre mise en page (taille maxi 228 x 125 pixels)

email: Votre adresse mail

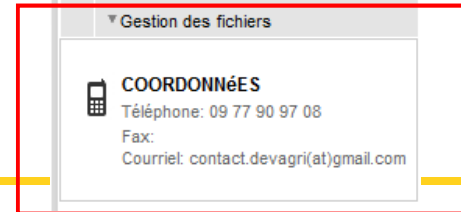
Telephone: Votre téléphone

Fax: Votre fax.

**Entreprise,
Rue,
Code postal/
Ville:** Vos informations.



- ▼ Bienvenue
- ▼ Qui sommes nous?
- ▼ Espace producteurs PV
- ▼ Espace producteurs en cours
- ▼ Alertes primaires / Rapports
- ▼ Evenements
- ▼ Vue d'ensemble
- ▼ Contact
- ▼ Statistiques
- ▼ iPhone
- ▼ Utilisateur
- ▼ Pages
- ▼ Données de base du SolarLog
 - ▼ Données du projet SolarLog
 - ▼ Destinataire(s) SolarLog
 - ▼ Onduleurs du SolarLog
 - ▼ Importation manuelle des données
- **Options**
- ▼ Gestion du portail
- ▼ Gestion des fichiers



Options

Modèle:



Modèle: Permet de personnaliser votre portail




SMS: Vous pouvez commander des SMS.

SMS:

File system


Name	Size	Last Change	
Solera.jpg	5.5 KB	2008-11-18 20:33	
Anlage_TOP1.jpg	64.1 KB	2008-11-18 21:06	
SD.jpg	31.7 KB	2008-11-25 10:59	
datavolumepicexample1.jpg	116.7 KB	2009-01-13 15:15	
datavolumepicexample2.jpg	31.1 KB	2009-01-13 15:15	
datavolumepicexample3.jpg	50.0 KB	2009-01-13 15:15	
datavolumepicexample4.jpg	40.5 KB	2009-01-13 15:15	
datavolumepicexample5.jpg	92.3 KB	2009-01-13 15:15	
datavolumepicexample6.jpg	148.0 KB	2009-01-13 15:15	
datavolumepicexample7.jpg	97.7 KB	2009-01-13 15:15	

Grâce à la gestion des fichiers vous pouvez télécharger des images et documents pour votre portail.




Upload File

 file name => file_name
 FileName => filename
Upload File




New Directory


New Directory




Recherche par nom




Prévisualisation



Montrer les détails



Rafraichir



Supprimer

Solar-Log™ basic data

Les données de base du Solar-Log vous permettent d'établir la communication entre le Solar-Log et le portail. Vos avez le choix entre deux options.

Désignation:	<input type="text" value="Zimmersheim"/>
Installateur photovoltaïque:	<input type="text" value="devagri"/>
Utilisateur:	<input type="text" value="devagri"/>
plant:	<input type="text" value="None"/>
SolarLog:	<input type="text" value="SolarLog 1000"/>
Numéro de série:	<input type="text" value="5501119"/>
Intégré:	<input checked="" type="checkbox"/> Intégré sur le portail ou Web ext.
Web externe:	Uri HTTP : <input type="text"/>
Données installation:	Serveur FTP: <input type="text" value="www.solarlog-portal.fr"/>
	Utilisateur FTP: <input type="text" value="f0036ce5"/>
	Mot de passe FTP: <input type="password" value="*****"/>
	Chemin FTP: <input type="text" value="5501119"/>
	Protocole onduleur: <input type="text" value="MULTIPROTOCOL"/>
	Nombre onduleurs: <input type="text" value="12"/>
	Installation Wc: <input type="text" value="110160"/>
Production théorique kWc/an: <input type="text" value="969"/>	
Logiciel: <input type="text" value="2.0.3 Build 23 01.01.2010"/>	
Représentation page: <input type="text" value="Production"/>	Public: <input type="checkbox"/>
Début de période de facturation:	<input type="text" value="31.01.2012"/>
Appeler les données:	<input checked="" type="checkbox"/>
Activé:	<input checked="" type="checkbox"/>

Option 1:

“Intégré sur le portail, vous avez besoin du numéro de série du Solar-Log et de votre code d'accès FTP de votre portail. Dans ce cas le projet doit être paramétré avant que le Solar-Log ne soit installé..

Solar-Log™ basic data

Solar-Log™ basic data provides the connection to the individual data loggers. Here, there are 2 options for integrating a data logger into the portal.

Désignation:	<input type="text" value="Zimmersheim"/>	
Installateur photovoltaïque:	<input type="text" value="devaqri"/>	
Utilisateur:	<input type="text" value="devaqri"/>	
plant:	<input type="text" value="None"/>	
SolarLog:	<input type="text" value="SolarLog 1000"/>	
Numéro de série:	<input type="text" value="5501119"/>	
Intégré:	<input checked="" type="checkbox"/> Intégré sur le portail ou Web ext.	
Web externe:	Url HTTP : <input type="text"/>	
	Serveur FTP: <input type="text" value="www.solarlog-portal.fr"/>	
	Utilisateur FTP: <input type="text" value="f0036ce5"/>	
	Mot de passe FTP: <input type="password" value="....."/>	
	Chemin FTP: <input type="text" value="5501119"/>	
Données installation:	Protocole onduleur: <input type="text" value="MULTIPROTOCOL"/>	
	Nombre onduleurs: <input type="text" value="12"/>	
	Installation Wc: <input type="text" value="110160"/>	
	Production théorique kWc/an: <input type="text" value="969"/>	
	Logiciel: <input type="text" value="2.0.3 Build 23 01.01.2010"/>	
	Représentation page: <input type="text" value="Production"/>	
	Public: <input type="checkbox"/>	
Début de période de facturation:	<input type="text" value="31.01.2012"/>	
Appeler les données:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Activé:	<input checked="" type="checkbox"/>	

Option 2:

Le Solar-Log communique déjà via une homepage. Dans ce cas seule l'URL de la homepage est nécessaire.

Basic data:

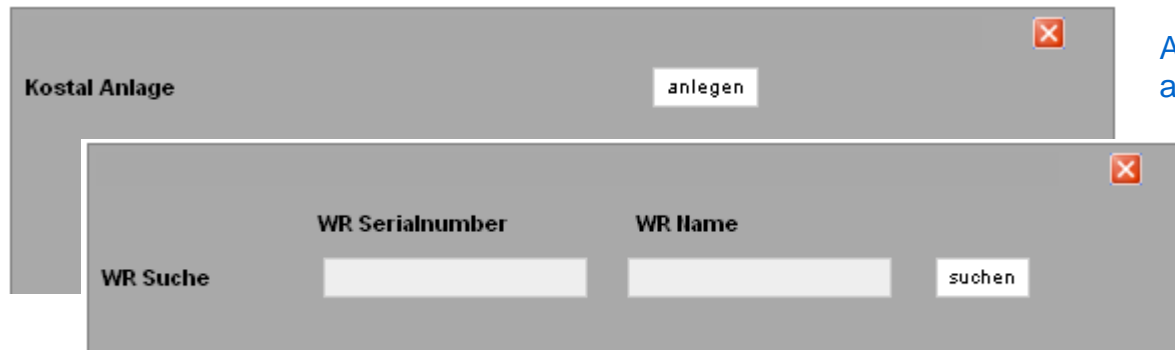
Charger les données depuis le web

Dès que les données de base sont complètes vous pouvez appeler les données.

Solar-Log™ basic data

Third-party system: Kostal

Name:	Kostal Test	←	Nom
Solar installer:	Solare Datensysteme	↓	Sélectionner Kostal
User:	admin	↓	Sauvegarder et réouvrir
plant:	None	↓	
SolarLog™:	Kostal	↓	
serial number:	kostal121806		
integrated:	<input type="checkbox"/>		
get device data:	<input type="checkbox"/>		
Activated:	<input type="checkbox"/>		



A la création le système se prépare au transfert de données

Les onduleurs Kostal transfèrent leurs données vers un point unique où ils sont sélectionnés par numéro de série et nom. Après une recherche, tous les onduleurs se connecteront au même routeur. L'adresse du routeur définira un groupe d'onduleurs.

Solar-Log™ basic data

Third-party system: Kostal

	WR Serialnumber	WR Name			
WR Suche	<input type="text"/>	<input type="text"/>	suchen		
Wechselrichter	90353JAI0000S - 010.013.012.186	Piko_5_5_Semi	<input type="checkbox"/>	▼	
	00000ID910003 - 010.013.012.185	OsterTest10	<input type="checkbox"/>	▲	

Anlagen kWp	<input type="text" value="0"/>	kWp
Prognose	<input type="text" value="890"/>	kWh/kWp/Year
Vergütung	<input type="text" value="0"/>	Cent
FTP User	<input type="text"/>	
FTP Passwort	<input type="text"/>	speichern

Sélectionner les onduleurs à monitorer

Ordre des onduleurs

Renseignements sur les chaines.

WR 1	Beschreibung	Wp
String 1	<input type="text" value="String 1"/>	<input type="text" value="1100"/>
String 2	<input type="text" value="String 2"/>	<input type="text" value="1200"/>
String 3	<input type="text" value="String 3"/>	<input type="text" value="1150"/>
		speichern

Paramètres de l'installation

FTP user et passwort où les onduleurs enverront les données.

Le logger Kostal envoie les données toutes les 60 minutes si elles sont disponibles

Solar-Log™ basic data

Third-party system: SMA Webbox

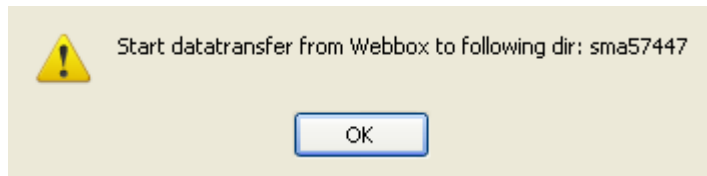
Name:	SMA Test
Solar installer:	Solare Datensysteme
User:	admin
plant:	None
SolarLog™:	SMA Webbox
serial number:	
integrated:	<input type="checkbox"/>
get device data:	<input type="checkbox"/>
Activated:	<input type="checkbox"/>

Nom

Selectionner SMA Webbox
Ne PAS entrer de numéro de série.

Sauvegarder et réouvrir


Save close












Entrer les données d'accès FTP de votre compte dans la Webbox et débiter un test de transfert.
Quand le répertoire sera demandé, renseigner le numéro de série généré ex : sma57447

Solar-Log™ basic data

Third-party system: SMA Webbox

Name:	<input type="text" value="SMA Test"/>
Solar installer:	<input type="text" value="Solare Datensysteme"/> ▼
User:	<input type="text" value="admin"/> ▼
plant:	<input type="text" value="None"/> ▼
SolarLog™:	<input type="text" value="SMA Webbox"/> ▼ 
serial number:	<input type="text" value="sma57447"/>
integrated:	<input checked="" type="checkbox"/>
get device data:	<input type="checkbox"/>
Activated:	<input type="checkbox"/>

Vous pouvez configurer votre projet ici. L'ordre est à indiquer dans la webbox.

Inverter	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>WR10TL08 - 2001001373</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>WR10TL08 - 2001001469</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>WR10TL08 - 2001001750</td> <td></td> </tr> </table>	1	WR10TL08 - 2001001373		2	WR10TL08 - 2001001469		3	WR10TL08 - 2001001750	
1	WR10TL08 - 2001001373									
2	WR10TL08 - 2001001469									
3	WR10TL08 - 2001001750									
Plant kWp	<input type="text" value="18600"/> kWp									
Prognosis	<input type="text" value="1024"/> kWh/kWp/Year									
Payment	<input type="text" value="4685"/> Cent									
	<input type="button" value="speichern"/>									

Solar-Log™ basic data

Données installation:

Protocole onduleur:	MULTIPROTOCOL
Nombre onduleurs:	12
Installation Wc:	110160
Production théorique kWc/an:	969
Logiciel:	2.0.3 Build 23 01.01.2010
Representation page:	Production

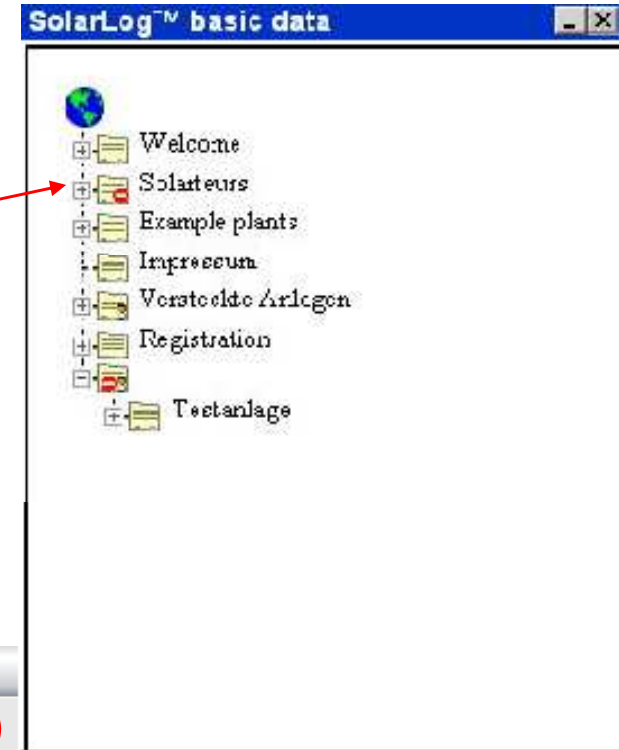
Public:

Les données de l'installation vous indiquent les informations du projet sélectionné.

“Representation page” permet de créer un raccourci visible dans les menus “Solarlog références” et “Dr Watson”. En sélectionnant “public” vous pouvez montrer ce raccourci dans le module “Solarlog références”

Dr.Watson:

▼ Ecosolaire II		Panne	Production	Statut	Connexion
		✓ 0	✓ 0	✓ 0	✓ 0
Temps	Type	Signal	Ond.		



Uniquement pour les utilisateurs connectés...

SolarLogReference:



Seulement si public...

Solar-Log™ basic data

Numéro de série: 3931343

Intégré: Intégrer au portail ou Web ext.

Web externe: Intégrer au portail ou Web ext.

Url HTTP:

Serveur FTP:

Utilisateur FTP:

Mot de passe FTP:

Chemin FTP:

Protocole onduleur:

Nombre onduleurs:

Installation Wo:

Production théorique kWh/an:

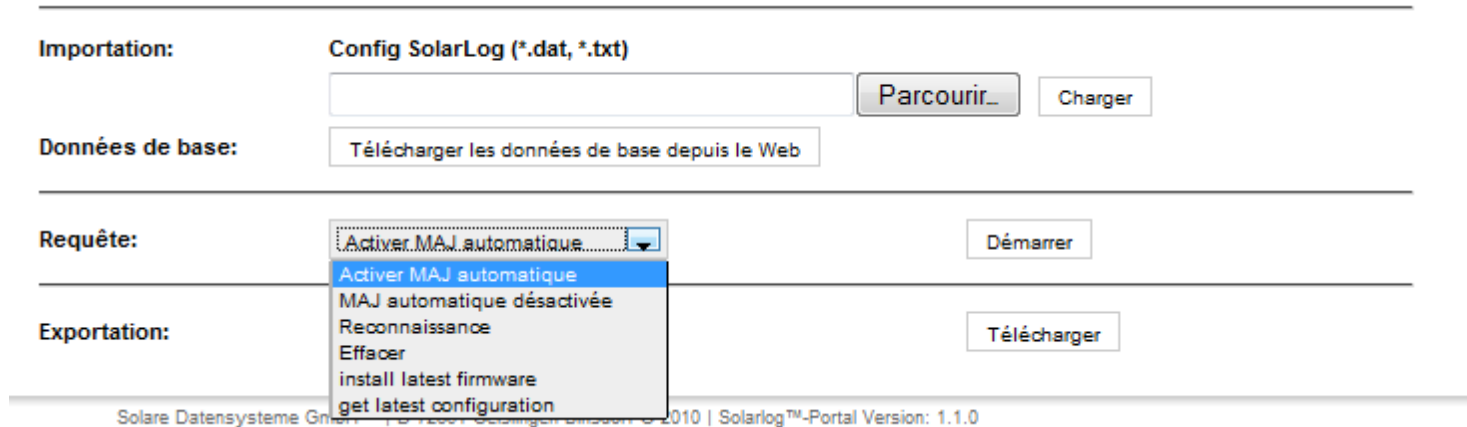
Logiciel: 2.0.2 Build 22 | 19.10.2009

La condition préalable est que le Solar-Log ne soit pas intégré. La version du logiciel pour les Solar-Log 200, 500, et 1000 doit être 2.1 ou plus.

Vous pouvez indiquer ici les données d'accès Solar-Log WEB et contrôler (prüfen). Le système contrôlera les données actuelles d'accès par rapport aux données du Solar-Log.

En cliquant sur "go" les changements seront effectués.

Solar-Log™ basic data



The screenshot shows the Solar-Log web interface with the following sections:

- Importation:** A text input field with the placeholder "Config SolarLog (*.dat, *.txt)", a "Parcourir..." button, and a "Charger" button.
- Données de base:** A button labeled "Télécharger les données de base depuis le Web".
- Requête:** A dropdown menu with "Activer MAJ automatique..." selected, and a "Démarrer" button.
- Exportation:** A "Télécharger" button.

The dropdown menu is open, showing the following options:

- Activer MAJ automatique
- MAJ automatique désactivée
- Reconnaissance
- Effacer
- install latest firmware
- get latest configuration

At the bottom of the interface, the text "Solare Datensysteme GmbH | Solare Datensysteme GmbH | Solarlog™-Portal Version: 1.1.0" is visible.

Importation: "Télécharger les données depuis le web" importe les données de configuration du logger si au moins une communication a eut lieu.

Requête:

- '**Activer MAJ automatique**' permet la mise à jour automatique du Solar-Log™
- '**MAJ automatique désactivée**' désactive la mise à jour automatique du Solar-Log™
- '**Reconnaissance**' est une fonction développée pour les onduleurs SMA, Diehl et Danfoss . La '**reconnaissance**' fonctionne si un onduleur a été remplacé. La reconnaissance de nouveaux onduleurs n'est pas possible.
- '**Effacer**' démarre un reset du Solar-Log.
- '**Install latest firmware**' démarre l'installation de la dernière version.
- '**get latest configuration**' demande au Solar-Log™ de mettre à disposition la dernière configuration disponible.

Exportation: Démarre une exportation

Solar-Log™ basic data


Modifier les données du jour:

ID	Type	Rendement Wh
"1"	"WR6KA-15"	<input type="text" value="46405"/>
"2"	"WR6KA-15"	<input type="text" value="46354"/>
"3"	"WR6KA-15"	<input type="text" value="45545"/>
"4"	"WR6KA-15"	<input type="text" value="45762"/>
"5"	"WR46A-01"	<input type="text" value="30679"/>

Solare Datensysteme GmbH 1.2.0

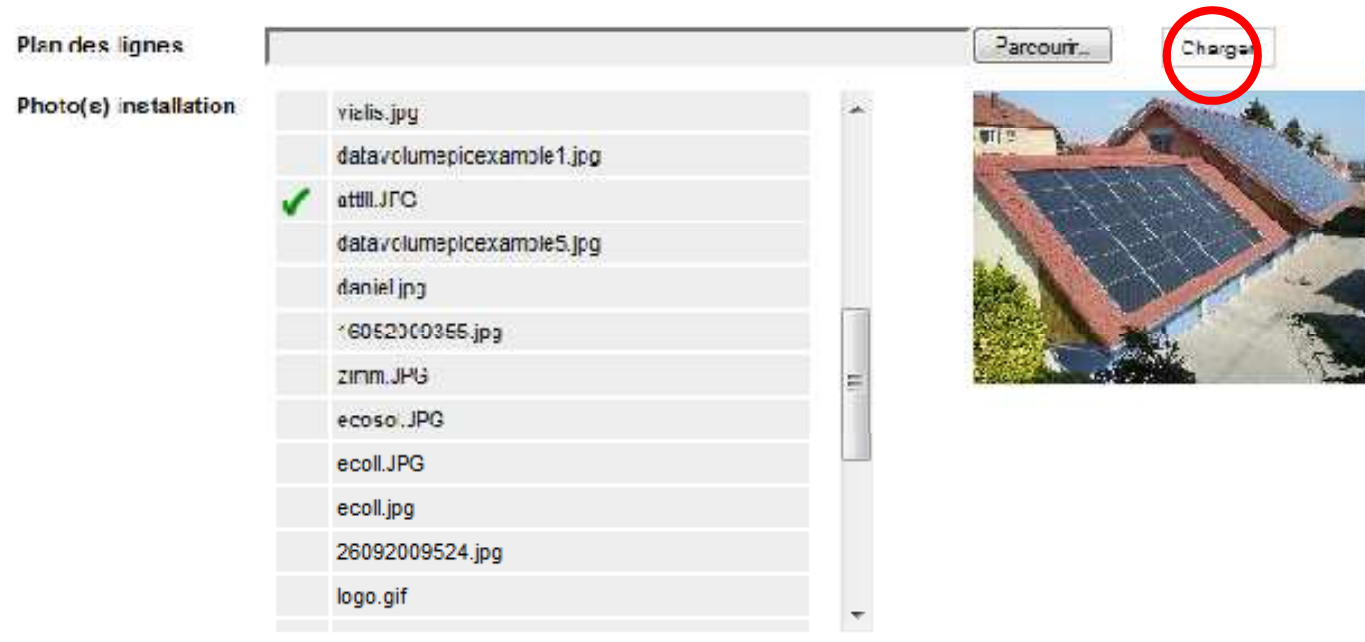
Modifier les données du jour: Vous pouvez modifier les données de production d'une journée par onduleur dans ce menu.

Solar-Log™ project data

Marque	<input type="text" value="Halblitzel-n"/>	
Adresse	Voie	<input type="text" value="13 rue de Hésingue"/>
	Code postal/Localité	<input type="text" value="68220"/> <input type="text" value="ATTENSCHWILLER"/>
	Pays	<input type="text" value="France"/> ▼
	Mise en activité	<input type="text" value="09.10.2009"/> 
Propriétaire	Nom	<input type="text" value="Mr HALBLITZEL"/>
	Voie	<input type="text" value="13 rue de Hésingue"/>
	Code postal/Localité	<input type="text" value="68220"/> <input type="text" value="ATTENSCHWILLER"/>
	Pays	<input type="text" value="France"/> ▼
	Telephone	<input type="text"/>
	Fax	<input type="text"/>
	Portable	<input type="text"/>
Email	<input type="text"/>	

- Marque:** Nom de l'installation
- Adresse:** Adresse de l'installation
- Mise en activité:** date de mise en service utilisée dans le module Soalrlog références.
- Propriétaire:** Propriétaire de l'installation

Solar-Log™ project data



Plan des lignes: Seulement en format pdf. Permet par exemple aux services techniques d'avoir accès aux données spécifiques de l'installation.

Photo installation: L'image sera utilisée pour les modules SolarLog références et Google.

Solar-Log™ project data

Onduleurs

+	001 SMA WR11TL07 2000543483
+	002 SMA WR11TL07 2000543501
+	003 SMA WR11TL07 2000543508
+	004 SMA WR25-032 2000650356

Fermer

Onduleurs: Toutes les données entrées dans le Solar-Log seront automatiquement copiées lorsque vous créez votre Projet.

+	001 SMA WR51MS02 1100160675 1100160957 ⚠️ 🔄
+	002 SMA WR51MS02 1100160957 2000302228 ⚠️ 🔄
+	003 SMA WR6KTL11 2000302228 2000302822 ⚠️ 🔄
+	004 SMA WR6KTL11 2000302822 2000303037 ⚠️ 🔄
+	005 SMA WR6KTL11 2000303037 2000309430 ⚠️ 🔄
+	006 SMA WR6KTL11 2000309430 1100160675 ⚠️ 🔄

Order by ID close

Merge together again inverters and project data after configuration change. If there are changes to the order or the inverters after a configuration change, they will be displayed here in red. We recommend to sort the inverters here in the Solar-Log™, because the assignment to existing data in this case will also be wrong. You can (not recommended) with the button “**Order by ID**” sort the data. If an ID changes, you can replace it by hitting the button. 🔄

Solar-Log™ project data

Onduleurs



001 | SMA | WR11TL07 | 2000543483

Fabriquant: SMA Modèle: SMC11000TL

Mise en activité: exécution nominale: 11000 VA (WAc)

tracker MPP 1

Marque: Sunways

Fabriquant de panneaux photovoltaïques: Sunways

Type de panneaux photovoltaïques: SM215

mono

Nombre de panneaux: 48

production (Wc): 11040

Tension (U_{oc}): 0.0

Courant (I_{mpp}): 0.0

Orientation (°): 180

Inclinaison du toit (°): 32

tracker MPP 2

tracker MPP 3

Modèle: s|

exécution nominale

- 10kw
- 12kw
- 15kw
- SB2500
- SB300TL
- SB4600A
- SMC11000TL
- SMC4000
- SMC5000
- SMC7000HV

















Inverter: Informations relatives à l'onduleur.
Concernant le nombre de trackers MPP, vous pouvez en configurer jusqu'à 3

Solar-Log™ project data

Données du projet SolarLog

devagri

Sélectionner

Désignation ▼	Installateur	Utilisateur	SolarLog ▼	Numéro de série ▼	
Ecosolaire I	devagri	devagri	SolarLog 1000	12486051	✓  
Ecosolaire II	devagri	Wolfgang	SolarLog 1000	13387205	✓  
Halblitzel	devagri	devagri	SolarLog 800e	8210308	✗  
Halblitzel-n	devagri	devagri	SolarLog 800e	8210308	✓  
Hoffer Solaire	devagri	devagri	SolarLog 800e	3931343	✓  
Losser A.	devagri	devagri	SolarLog 800e	8110024	✓  
Losser D.	devagri	devagri	SolarLog 1000	14578488	✓  
Merelles	devagri	Etienne	SolarLog 500	6402019	✓  
Reppel Solaire	devagri	Patrick			
Zimmersheim	devagri	devagri			



Modifier les données



Les données du projet sont éditées en format PDF



Impression du plan des chaines (si importé)

Adresse

13 rue de Hésingue
FR - 68220 ATTENSCHWILLER

Puissance installée:
DC 35.88 kWp
AC 35.3 kVA

Propriétaire

Mr HALBLITZEL
13 rue de Hésingue
FR - 68220 ATTENSCHWILLER

Telephone:
Fax:
Portable:
Email:

Onduleurs

001 SMC 11000TL 1 #2000543483

Fabriquant: SMA
Mise en activité:

Modèle: SMC11000TL
production: AC 11000 VA , DC 11040 Wp

tracker MPP 1: Sunways

Fabriquant de panneaux photovoltaïques: Sunways
Nombre de panneaux : 48
Tension (Uoc): 0.0
Orientation (°): 180

Type de panneaux photovoltaïques: SM215 (mono)
production (Wc): 11040
Courant (Imp): 0.0
Inclinaison du toit (°): 32

002 SMC 11000TL 2 #2000543501

Fabriquant: SMA
Mise en activité:

Modèle: SMC11000TL
production: AC 11000 VA , DC 11040 Wp

Ex de pdf

Solar-Log™ extension



Notification par courriel

	Activé	Notif./jour	Destinataire 1	Destinataire 2
Données de production	<input type="checkbox"/>	1		
Perturbations	<input checked="" type="checkbox"/>	1 <input type="button" value="v"/>	solarlogfrance@gmail.com	
Montorage	<input checked="" type="checkbox"/>	1 <input type="button" value="v"/>	solarlogfrance@gmail.com	

Notification par SMS

	Activé	Notif./jour	Destinataire 1	Destinataire 2
Perturbations	<input type="checkbox"/>	1 <input type="button" value="v"/>		
Montorage	<input type="checkbox"/>	1 <input type="button" value="v"/>		

Envoyer les données de production à partir de: (hh:mm)

La notification par email peut remplace celle disponible sur le Solar-Log. Vous pouvez utiliser les deux en simultané mais le module du portail vous permet de distinguer les destinataires en fonction du type de mail.

Vous pouvez paramétrer l'envoi SMS, vous pouvez commander les SMS par tranche de 10€ (20 Cent par SMS).

Solar-Log™ import manually

(Losser A.)

Données disponibles:

09.08.10			
08.08.10			
07.08.10			
06.08.10			
05.08.10			
04.08.10			
03.08.10			

Sélectionner: [Tous](#) [Aucun](#)

Téléch. les visualisations de données

Importer toutes les données du jour

Importer les données-minute choisies

Le portail ne récupérant que les données du jour, vous pouvez ici forcer l'envoi de données antérieures (en cas de panne de communication, de mise en place sur la portail de Solar-Log anciens,...

„Télécharger les visualisations de données“: importe les données jour antérieures

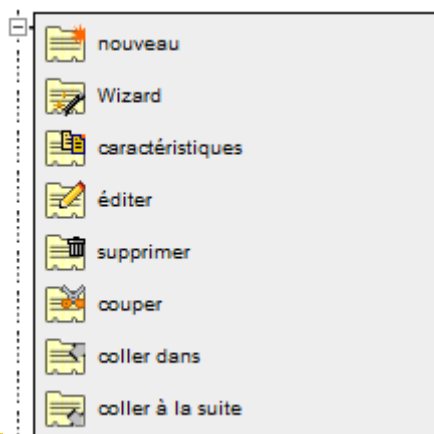
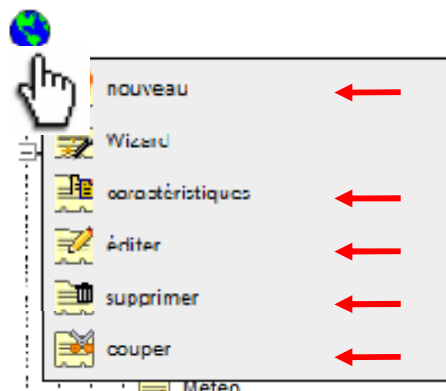
„Importer les données du jour“: Montre les jours où des données sont disponibles

Pour importer les données vous devez sélectionner “tous” ou alors cocher les jours en question dans la liste déroulante.

„Importer les données minnute choisies“: importe les données minutes

Pages

Le menu pages vous permet de créer des pages, de les modifier et de les déplacer. Pour créer une page, cliquez avec le pointeur sur l'endroit où vous désirez implanter une nouvelle page.

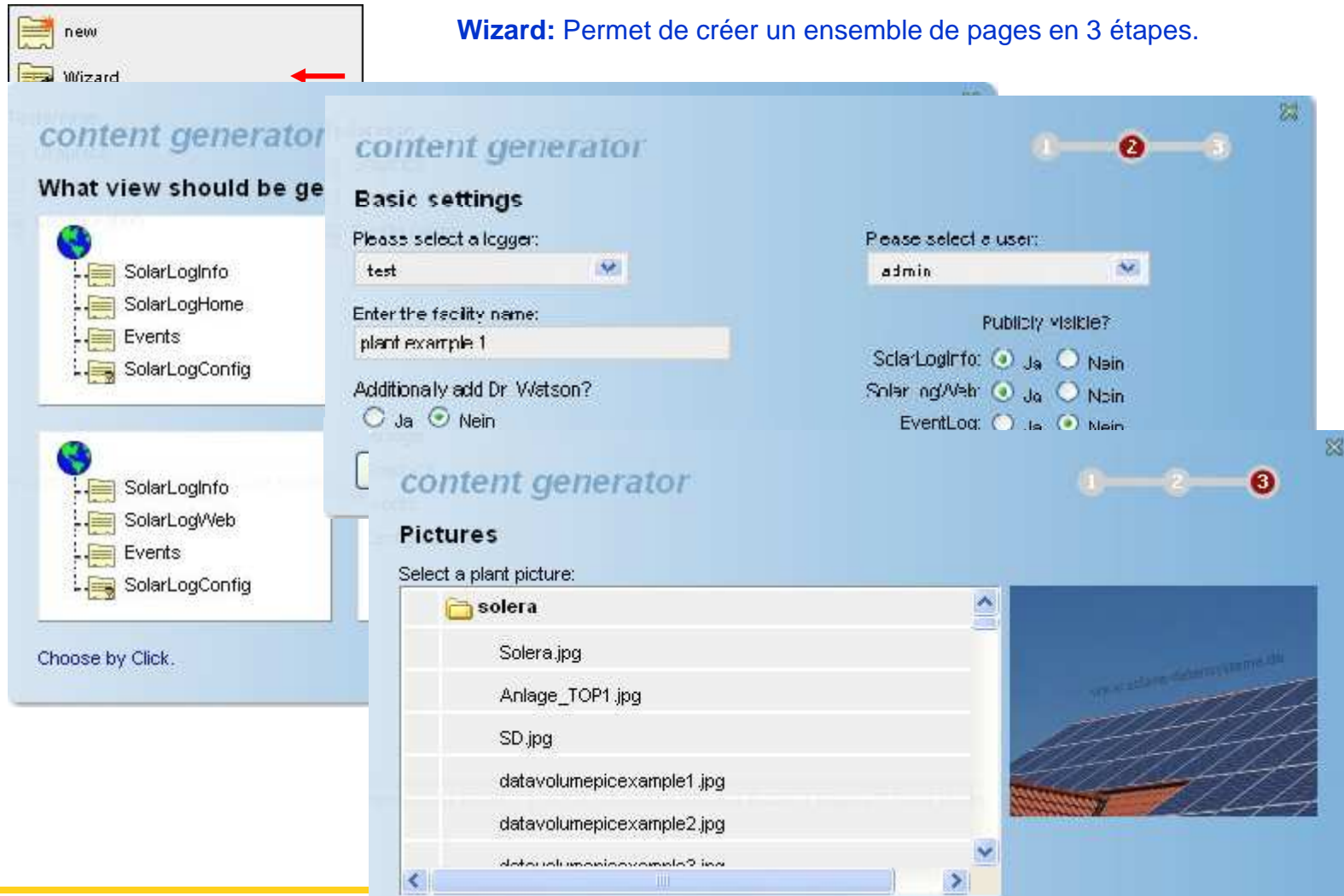


Un nouveau menu apparait:

- | | |
|--------------------------|---|
| Nouveau: | Créer une page sous la page sélectionnée (max 5 niveaux) |
| Caractéristiques: | Modifier les paramètres de la page |
| Editer: | Déterminer le contenu de la page |
| Supprimer: | Effacer la page et son contenu |
| Couper: | Coupe la page de son emplacement actuel et vous donne la possibilité de coller celle-ci où vous le désirez. |

Pages

Wizard: Permet de créer un ensemble de pages en 3 étapes.



Pages

Intitulé de l'élément du menu:	<input type="text" value="Production"/>	FR
Titre:	<input type="text" value="Production"/>	FR
Description de la page:	<input type="text"/>	FR
Mots clef de la recherche:	<input type="text"/>	FR
Robots:	<input type="text" value="index,follow"/>	
Pseudonyme:	<input type="text" value="46"/>	
Redirection:	<input type="text"/>	
Installateur photovoltaïque:	<input type="text" value="devagri"/>	
Utilisateur:	<input type="text" value="Halblitzel"/>	
Vous devez être connecté:	<input checked="" type="checkbox"/>	
visible dans le menu:	<input checked="" type="checkbox"/>	
activé:	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="button" value="Enregistrer"/>		

Titre de la page pour la navigation

Titre pour le navigateur window

Mots clés pour les moteurs de recherche

Détermine si le moteur de recherche peut chercher cette page

Nom alternatif de la page, aucun nom numérique n'est possible

Redirige vers une autre page (ex:232.html).

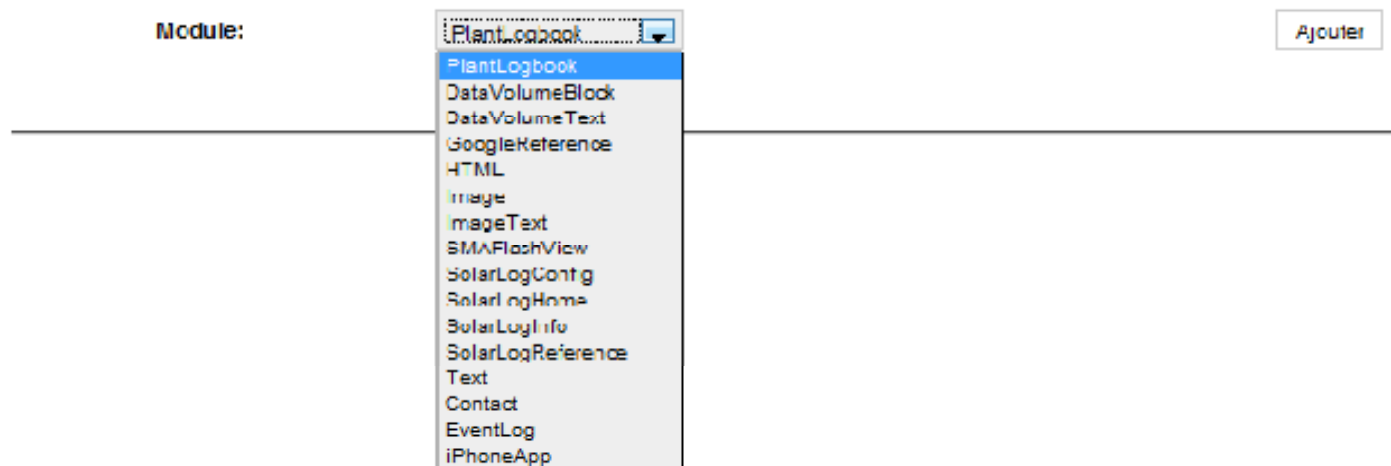
Nom de l'installateur qui a les droits d'accès.

Utilisateur ou groupes ayant les droits d'accès.

Indique si il faut ou non être connecté pour voir la page.















Page content

Le menu regroupe l'ensemble des modules disponibles pour une page. Vous pouvez insérer de modules que vous le désirez.



Sélectionner un module et l'ajouter grâce au bouton "Ajouter". Vous pourrez ensuite éditer le contenu du module, le déplacer ou le supprimer.

:: SolarLog Web

Pos	Module	Contenu	Langue
1	SolarLogWeb	Halblitzel-n #8210306	   
2	Text	564564654646546	     
3	DrWatson	Halblitzel-n 8210306	   

Modules

Les différents modules sont flexibles et paramétrables. Tous les modules à quelques exceptions possèdent ces éléments:

Texte Module

Bord gauche du module: px
Bord droit du module: px
Espace supérieur: px
Espace inférieur: px

Vous pouvez positionner le module avec exactitude. Echelle en pixels.

Module visible:

Module visible ou non

Langue:

Titre:

Orientation:

Titre et langue du module

Module HTML

Module HTML

Lingue:

French

Titre:

Orientation:

à gauche

Contenu HTML:

```
<center><table width="760px" border="0" cellpadding="3">
```

Ce module vous permet de créer un élément html. Le code html vous offre de nombreuses possibilités, il se peut que certains modules html impactent d'autres modules sur une même page. Une connaissance basique du langage html est recommandée.

Module image

Image:

<input checked="" type="checkbox"/>	banniere_dev.jpg
<input type="checkbox"/>	attenschwiler.JPG
<input type="checkbox"/>	07042010620.jpg
<input type="checkbox"/>	23042009334.jpg
<input type="checkbox"/>	27032009297.jpg
<input type="checkbox"/>	vache.JPG
<input type="checkbox"/>	datavolunpicexample4.jpg
<input type="checkbox"/>	15042009329.jpg
<input type="checkbox"/>	16032009250.jpg
<input type="checkbox"/>	dernier_test.jpg
<input type="checkbox"/>	16032009264.jpg
<input type="checkbox"/>	cotignac.jpg




Orientation image:

Couleur du cadre:

Style de cadre:

Largeur du cadre:

Largeur image: (px)

Hauteur image: (px)

Ce module vous permet d'ajouter des images que vous pouvez choisir dans la liste des fichiers téléchargés.

Vous pouvez rajouter des images dans le menu "gestion des fichiers", la taille maximale des images est de 700 pixels. Toutes les images plus importantes seront automatiquement redimensionnées à 700 pixels.

Orientation image:

Alignement de l'image par rapport à la page..

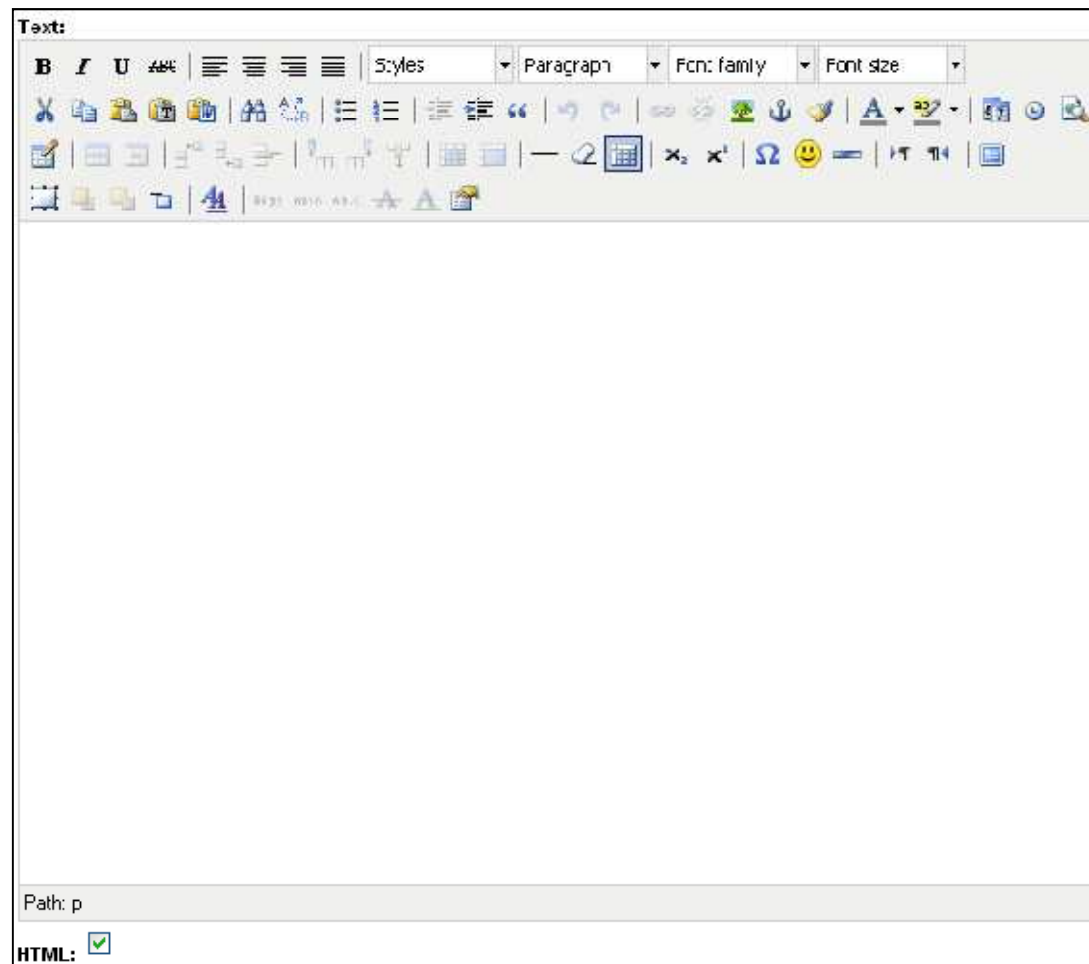
Couleur du cadre, style et largeur:

Définit la mise en page du cadre.

Largeur, hauteur image:

Définit en pixels la taille de l'image si vous ne souhaitez pas conserver la taille téléchargée.

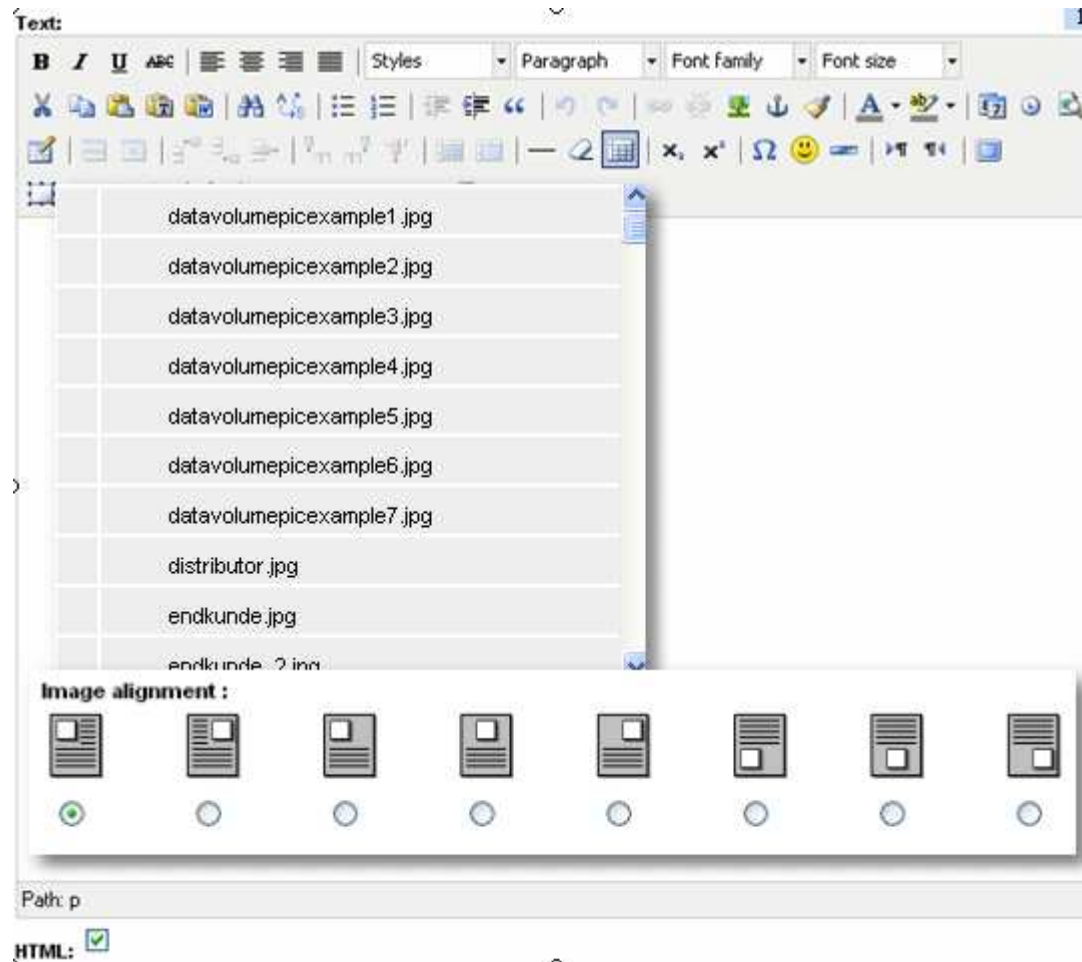
Module Text



Le module text vous donne une grande liberté de choix dans la création de votre portail et de son design. Le module fonctionne sous le principe WYSIWYG et est formaté automatiquement en code html. Avec le bouton HTML vous pouvez voir le code généré.

Pour plus de détails, voir sur Wikipedia et recherchez **TinyMCE**.

Module ImageText



Ce module permet d'ajouter une image à du texte et de la positionner par rapport au corps du texte.

Module Contact

With Contact you enable the sending of filled formulars to Your eMail address.

Courriel du destinataire:
steve.poussard@gmail.com

Sujet:

Type de courriel:
Standard

Expéditeur:
devagri.solarlog-portal.fr

Bouton envoyer:
Envoyer

Message d'envoi effectué:
Votre message a été envoyé, merci de l'intérêt que vous portez à notre s

Forward:

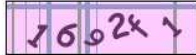
Forward on Mail-Error:

First name*: Please enter your first name

Last name*: Please enter your last name

Message*: Your message

request information:



Please enter the text in the image in the field below*

*required

send

Email du destinataire: Recipient of the formular data.

Sujet: Le sujet joint à chaque mail.

Type de courriel: Choisir entre l'utilisation du FTP de votre portail ou votre propre FTP.

Expéditeur: L'expéditeur du mail (ex: votre FTP en xx.solarlog-portal.fr)

Bouton envoyer: Message d'envoi effectué visible par l'expéditeur.

Forward: Redirige vers la page indiquée après envoi du courriel.

Forward on mail-error: Redirigen vers la page indiquée en cas de problème d'envoi.

Module Contact

Champs Contact:

Actif	Requis	Type d'entrée	Label
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone de titre	Emetteur
		Champ:	Emetteur
		Dimension:	400 px
		Max:	
		Valeur:	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone de texte	Sujet
		Champ:	Sujet
		Largeur:	400 px
		Hauteur:	20 px
		Valeur:	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone de texte	Message
		Champ:	Message
		Largeur:	400 px
		Hauteur:	200 px
		Valeur:	

Actif: Active les champs.

Requis: Indique si les champs sont nécessaires à l'envoi du mail.

Type d'entrée: Choisir entre zone de titre, de texte, checkbox ou cacher

Label: Le texte à gauche du champ.

Champ: Le texte qui indiquera le champ dans le mail

Dimension: Taille du champ en pixel.

Max: Nombre maximum de caractères autorisés.

Valeur: Texte prédéfini

Checked: indique avec un checkbox si la case doit être cochée ou non

Module SolarlogConfig

Ce module vous offre la possibilité de configurer à distance votre Solar-Log. Les seules conditions sont que la dernière version du logiciel soit installée et que le logger ait communiqué au moins une fois.

Fonctions de base		Elargissement		
Groupe	Onduleur	Pronostic	Graphiques	sauvegarde
Onduleur				
No.	1			
Désignation appareil	WR11TL07			
Adresse/No. de série	2000543483			
Alimentation	11010 Wp			
Facteur de correction Pac (rapproche les données onduleur(s) des données compteur)	1000 (Données compteur / Données onduleur(s) * 1000)			
Description	SMC 11000TL 1			
	Module Champ	connecté Rendement générateur	Description	
WR	1			
Ligne 1		Wp		
Ligne 2		Wp		
Ligne 3		Wp		
Surveillance		(Panne onduleur détectée , alimentation défaillante)		

Si la boîte de configuration n'est pas disponible, cela peut signifier que le logger n'est pas disponible, que sa version est trop ancienne ou qu'il n'a pas communiqué.

Module SolarlogInfo

Image:

<input type="checkbox"/>	vialis.jpg
<input type="checkbox"/>	datavolumepicexample1.jpg
<input type="checkbox"/>	attlll.JPG
<input type="checkbox"/>	datavolumepicexample5.jpg
<input type="checkbox"/>	daniel.jpg
<input checked="" type="checkbox"/>	16052009355.jpg
<input type="checkbox"/>	zimm.JPG
<input type="checkbox"/>	ecosol.JPG
<input type="checkbox"/>	ecoll.JPG
<input type="checkbox"/>	ecoll.jpg
<input type="checkbox"/>	26092009524.jpg
<input type="checkbox"/>	logo.gif



Vous pouvez ajouter une photo de votre installation.
La taille standard est de 480 x 360 pixels.
L'image sera automatiquement redimensionnée à cette taille.

Pour le paramétrage il suffit d'indiquer le nom du Solar-Log que vous souhaitez utiliser. Le module utilisera les données indiquées dans les données de base du projet

Couleur du cadre: Style de cadre:



Invisible

Largeur du cadre:

0 px

Largeur image: (px)

480

Hauteur image: (px)

360

Système d'acquisition des données:

Reppel Solaire

Module SolarlogHome

Système d'acquisition des données:
Reppel Solaire

Onduleur:

WR 1 7000HV	WR7K-023	2000501423	✓
WR 2 7000HV	WR7K-023	2000501425	✓
WR 3 7000HV	WR7K-023	2000501426	✓
WR 4 4600A	WR46A-01	2000573594	✓
WR 5 5000A	WR5KA-05	2000623619	✓
WR 6 2500	WR25-032	2000664145	✓

Page de démarrage:
Aperçu journalier

Fixer l'affichage
 Afficher le changement de domaine

Période visualisée (indice):
0

Afficher également les données
 Changement de date permis
 Afficher la production en terme de bénéfice

Pronostic annuel alternatif: 950 kWh/kWp

Module visible:

Enregistrer Fermer

Le module SolarLogHome affiche les données de production sous la forme des graphiques classic V1.

Vous pouvez sélectionner un Solar-Log et les onduleurs correspondant. Vous pouvez choisir de tous les utiliser ou non. La "Page de démarrage" vous permet de définir la vue affichée à la connexion (annuelle, mensuelle, journalière).

Fixer l'affichage: Vous n'avez accès qu'à la vue de départ sans changement de date.

Afficher le changement de domaine: Affiche la barre de navigation "jour, mois, année, cumul"

Changement de date permis: Vous permet de naviguer dans les périodes année, mois, jour.

'**Période visualisée**' Vous permet d'afficher des données plus anciennes si le Solar-log en possède.

'**Bénéfices**': Indique le chiffre d'affaires réalisé.

'**Afficher également les données**' définit si les données sont affichées sur le graphique.

'**Pronostic annuel alternatif**': Vous pouvez modifier le pronostic annuel si vous le désirez.

Module SolarLogWeb

Système d'acquisition des données:

Halblitzel-n

Onduleur:

SMC 11000TL 1	WR11TL07	2000543483	✓
SMC 11000TL 2	WR11TL07	2000543501	✓
SMC 11000TL 3	WR11TL07	2000543508	✓
SB 2500	WR25-032	2000650356	✓
WR 5	M+T Sensor	39	✓

< >

Le module SolarLogWeb vous permet d'afficher les données de production de votre installation sous la forme classic v2

La première partie du module reste identique au module Solarlog Home.

Page de démarrage:

Aperçu journalier

Période visualisée (indice):

0

Afficher également les données

Pronostic annuel alternatif: kWh/kWp

Fixer l'affichage

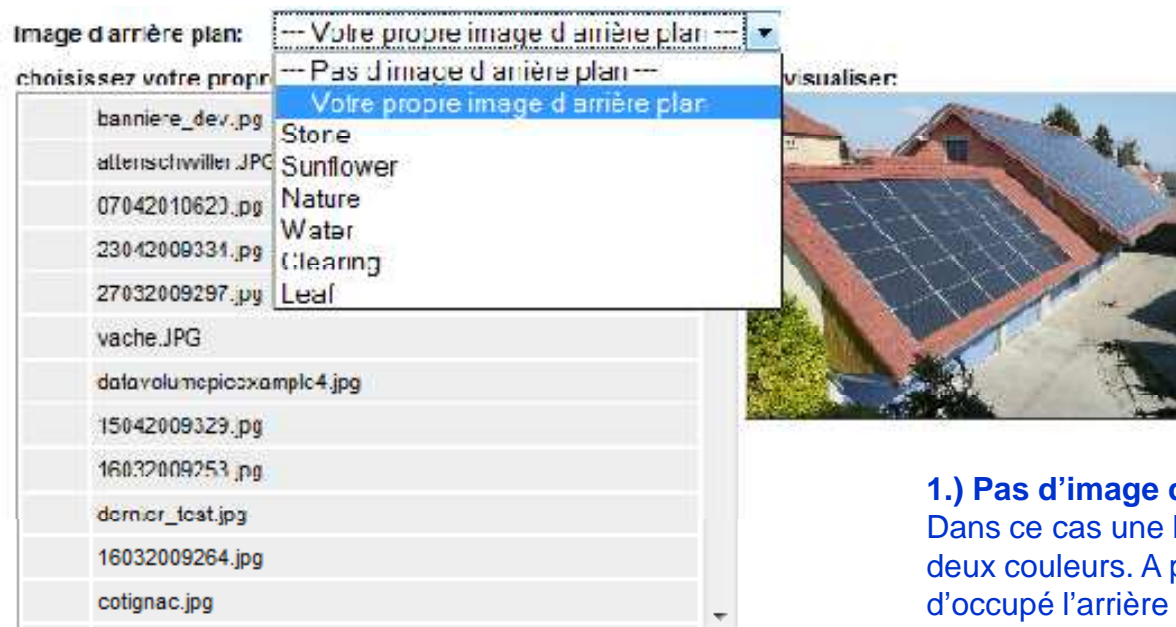
Afficher le changement de domaine

Changement de date permis

Afficher la production en terme de bénéfice

€ currency sign

Module SolarLogWeb



- Utiliser l'ombre pour une meilleure lisibilité
- Afficher le bouton "Mode plein écran"
- Activer le zoom via la roulette souris
- activate drag&drop in zoom-mode
- commit selections immediately
- suppress contextmenu

1.) Pas d'image d'arrière plan

Dans ce cas une boîte s'ouvre et vous pouvez sélectionner deux couleurs. A partir de ce choix un dégradé sera créé afin d'occuper l'arrière plan de votre graphique.

2.) Votre propre image d'arrière plan

Vous pouvez sélectionner une image disponible dans votre base de données. L'image devra être en format paysage et avoir une dimension idéale de 1024x768 pixels. Le système la redimensionnera automatiquement en cas de besoin. Afin de limiter le temps de chargement il est conseillé d'utiliser une image aussi légère que possible (<100 ko).

3.) Images standard

Vous pouvez utiliser une image standard mise à disposition.

Module SolarLogWeb

- Utiliser l'ombre pour une meilleure lisibilité
- Afficher le bouton "Mode plein écran"
- Activer le zoom via la roulette souris
- activate drag&drop in zoom-mode
- commit selections immediately
- suppress contextmenu

Ombre

Si cette option est activée, une ombre sera ajoutée sous les boutons et les textes afin d'accentuer le contraste et de faciliter la lecture.

Mode plein écran

Cette option affiche un bouton dans le coin supérieur gauche de l'image vous permettant de passer en mode plein écran. Avec certains navigateurs la touche de raccourci F11 peut être utilisée.

Zoom

Cette option permet la roulette de la souris pour zoomer.

Drag & Drop

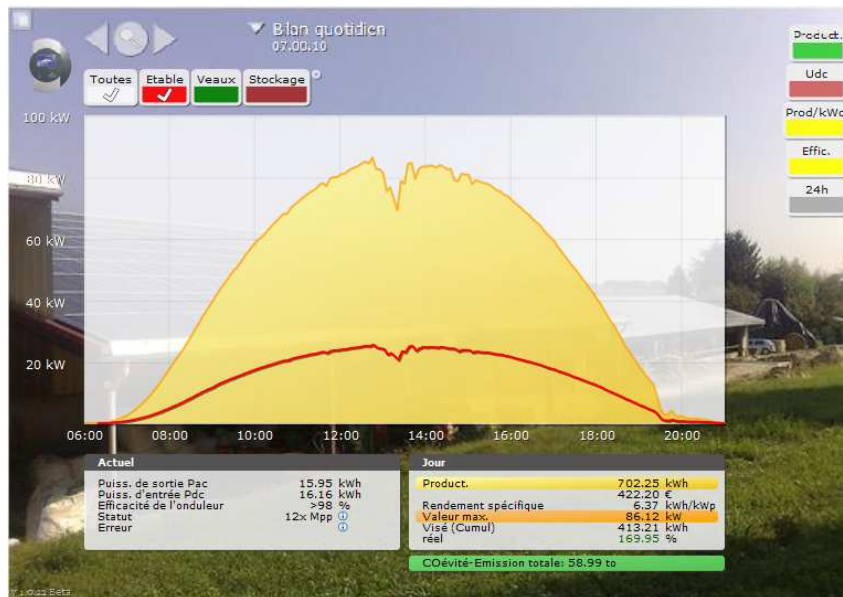
Cette fonction n'est valable que si l'option zoom a été activée et vous permet de déplacer la zone visible dans le cas où elle a été zoomée. Utiliser le click gauche de la souris pour cette option.

Commit selections immediately

Vous permet d'afficher directement vos choix sans avoir à les valider via la loupe. N'est pas recommandé si la connexion internet est de mauvaise qualité.

Suppress contextmenu

Le click droit de la souris est neutralisé si l'option est cochée



Module SolarLogWeb

à gauche ▾

Système d'acquisition des données: Onduleur:

Dutter	✓
Ecosolaire I	✓
Goetz	✓
Reppel Solaire	✓
Ecosolaire II	
Halbitzel-n	
Hoffer Solaire	
Losser A.	
Losser D.	

Page de démarrage:
Aperçu journalier ▾

Période visualisée (indice):
0 ▾

Afficher également les données

Pronostic annuel alternatif:
kWh/kWp

Fixer l'affichage
 Afficher le changement de domaine
 Changement de date permis
 Afficher la production en terme de bénéfice

Signe monétaire:
€

Multi-view

En créant un module SolarLogWeb vous avez la possibilité de sélectionner plusieurs installations.

De ce fait, sur un même graphique vous pouvez suivre jusqu'à 10 installations et descendre dans le détail de chacune d'entre elle.



Module PerformanceRatio

Titre:

Orientation:

Système d'acquisition des données:

Onduleur:

SMC 11000TL 1	WR11TL07	2000543483	✓
SMC 11000TL 2	WR11TL07	2000543501	✓
SMC 11000TL 3	WR11TL07	2000543508	✓
SR 2500	WR25-132	2100651356	✓
WR 5	M+T Sensor	33	✓

Page de démarrage:

Fixer l'affichage

Afficher le changement de domaine

Période visualisée (indice):

Changement de date permis

Performance Ratio

Les installations équipées d'une ou plusieurs sensorbox peuvent être suivies via un module PerformanceRatio.

Créez le module, choisissez une installation à suivre puis un champ de module en particulier en y allouant la sensorbox affectée à ce même champ.

Les sensorbox établissent un rendement kwh/kwc qui sera comparé au même rendement déterminé pour le champ suivi.



Module DrWatson

Système d'acquisition des données:

Ecosolaire I	12466051	✓
Ecosolaire II	13387205	✓
Halblitzel-n	8210306	✓
Hoffer Solaire	3931343	✓
Losser A.	8110024	✓
Losser D.	14578486	✓
Merelles	6402019	✓



Sélectionner: [Tous](#) [Aucun](#)

Signaler toutes les perturbations (si non coché, ne signale que les alertes):

Trier par perturbations:

Montrer seulement les installations avec alertes et/ou évènements:

Module visible:

▼ Losser A.		Panne	Production	Statut	Connexion
		✓ 0	✓ 0	○ 1	✓ 0
Temps	Type	Signal		Ond.	
10.08.2010 06:30:00	Statut	WR 7 - Onduleur 7 12K 012kW (No. série: 7) Heure: 06:08:00 Durée: 7.98 min. Code: E0A0-WR-Sammelstörung		012kW 7	 

Le module Dr. Watson est l'interface de monitoring de votre portail. Il vous permet d'afficher la liste de vos installations avec leur état de fonctionnement.

Vous pouvez décider d'afficher tous les évènements (alarmes générant des mails et évènements ou uniquement les alertes ayant déclenchées l'envoi d'un mail (option paramétrable dans le menu config du Solar-Log, solarlogconfig)

Trier par perturbation signifie que le Solar-Log ayant le plus d'anomalies sera situé en premier dans la liste
 1000 erreurs sont affichables par logger.

Forward:

Solar installer: Solare Datensysteme

User: Jörg Kanwath

Registration:

En cliquant sur la poubelle vous pouvez effacer l'alarme, en cliquant sur la coche vous validez l'alerte, elle disparaît du compteur mais reste visible dans le menu.

Il est nécessaire de renseigner un utilisateur dans les caractéristiques de la page afin de voir ces options

Module EventLog

Systeme d'acquisition des données

Ecosolaire I	12466051	✓
Ecosolaire II	13387205	✓
Halblitzel-n	8210306	✓
Hoffer Solsire	3931313	✓
Losser A.	8110024	✓
Losser D.	14578486	✓
Merelles	6402019	✓

Sélectionner: [Tous](#) [Aucun](#)

Période:

Sélection de période ▼

- Sélection de période
- Les derniers jours
- Période fixe

Module visible:

Enregistrer

Fermer

Le module EventLog affiche les évènements seconde des solar-log sélectionnés. Les codes d'anomalies apparaissent surlignés en rouge.

Vous pouvez sélectionner différentes périodes pour la visualisation des évènements.

Sélection de période permet d'afficher les évènements anciens (env. 15 jours d'archive)

Les derniers jours permet d'afficher une période comprise entre 10 et 1 jour

Période fixe sur laquelle vous souhaitez pouvoir visualiser les évènements.

Module EventLog

L'affichage des évènements peut être trié par Solar-Log, onduleurs, date, code erreur ou statut.

Vous pouvez de plus trier les données en cliquant sur les titres de colonne.

Halblitzel-n

Tous les groupes Tous les onduleurs 01.08.2010 Mpp Toutes les erreurs Effacer la sélection

01.08.2010			
Ond.	Évènements du-au	Statut	Erreur
1	01.08.2010 20:08:30 - 20:36:29	Mpp	-
1	01.08.2010 06:26:00 - 19:56:44	Mpp	-
1	01.08.2010 06:15:45 - 06:25:44	Mpp	-
2	01.08.2010 20:08:30 - 20:37:14	Mpp	-
2	01.08.2010 06:15:45 - 19:56:29	Mpp	-
3	01.08.2010 20:08:30 - 20:36:59	Mpp	-
3	01.08.2010 06:14:45 - 19:56:29	Mpp	-
4	01.08.2010 20:21:00 - 20:34:29	Mpp	-
4	01.08.2010 15:06:45 - 19:55:14	Mpp	-
4	01.08.2010 15:06:00 - 15:06:29	Mpp	-
4	01.08.2010 15:05:30 - 15:05:44	Mpp	-
4	01.08.2010 13:59:15 - 15:05:14	Mpp	-
4	01.08.2010 13:54:30 - 13:58:59	Mpp	-
4	01.08.2010 13:53:15 - 13:54:14	Mpp	-
4	01.08.2010 06:34:00 - 13:52:59	Mpp	-

Pour des raisons de compatibilité avec certains navigateurs seuls 1000 évènements sont affichables.

Module PlantLogbook

Le module PlantLogbook vous permet de tenir à jour un cahier d'alertes et d'actions sur l'ensemble de votre parc. Vous pouvez ajouter des commentaires, des priorités, des statuts et définir les catégories d'alertes.

Seules les alertes ayant généré des mails sont indiquées dans ce module (configurable dans le menu Solarlog Config de chaque Solar-Log).

Vous pouvez générer des fichiers PDF reprenant l'état de fonctionnements de chaque installation avec ses performances, ses alertes ainsi que les réponses que vous avez apporté.

Système d'acquisition des données:

Ecosolaire I	12466051	✓
Ecosolaire II	13387205	✓
Halblitzel-n	8210306	✓
Hoffer Solaire	3931343	✓
Losser A.	8110024	✓
Losser D.	14578486	✓
Merelles	6402019	✓

Sélectionner: [Tous](#) [Aucun](#)

Offset in days

Sélection de période

currency code

Module visible:

Enregistrer

Fermer

Dans la configuration, vous pouvez décider de suivre tout ou partie de vos Solar-Logs.

Offset in days: Au démarrage toutes les perturbations depuis le jour -X seront affichées.

Sélection de période: Une fois activé vous pouvez choisir les périodes sur lesquelles vous voulez visualiser les alertes afin de les traiter.

Currency code: Code monétaire pour l'onglet de facturation

Module PlantLogbook

► hide/show error-category management

Merelles complete time period

► show/hide ToDo creation

error type	status	category	assigned to me	Show deleted	Période
all	all	alle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.07.10

prio	error time	message	updated at	updated by	
1	06.08.2010 11:40:00	Device: Merelles Champ du module: 1 Ond.: SB 1700 WR17-041 Prod théo: 405 W (INV:1) Prod réelle: 185 W	-	-	
2	-	ToDo: All last entry: Voir avec Yannick pour RDV...	11.08.2010 11:14:56	devagri	
3	09.08.2010 11:00:00	Device: Merelles Champ du module: 1 Ond.: SB 1700 WR17-041 Prod théo: 1782 W (INV:1) Prod réelle: 958 W	10.08.2010 09:17:03	devagri	
3	08.08.2010 13:00:00	Device: Merelles Onduleur déconnecté : 1 Adr. ond.: 2000976136	10.08.2010 09:16:54	devagri	
3	07.08.2010 13:00:00	Device: Merelles Onduleur déconnecté : 1 Adr. ond.: 2000976136	10.08.2010 09:16:41	devagri	
3	05.08.2010 13:00:00	Device: Merelles Onduleur déconnecté : 1 Adr. ond.: 2000976136	06.08.2010 08:41:45	devagri	
4	02.08.2010 13:00:00	Device: Merelles Onduleur déconnecté : 1 Adr. ond.: 2000976136	02.08.2010 15:25:24	devagri	
4	01.08.2010 13:00:00	Device: Merelles Onduleur déconnecté : 1 Adr. ond.: 2000976136	02.08.2010 10:28:12	devagri	

Les couleur des alertes correspondent à leur statut:

1 = new 2 = assigned 3 = in process 4 = done

Hide/show error-category management: Ouvre le menu de création des catégories d'alertes

Create report: Génère un rapport PDF de l'installation sur la période indiquée.

Show/hide Todo creation: Ouvre une boite de dialogue afin de créer une tache qui sera reprise dans la liste des alertes (visite de maintenance,...)



showhide TrOn creation

create problem

set priority: standard

set category: Inverter detect

set status: assigned

assign user: admin inform per Email

start date: 22.07.2010

deadline: 23.07.2010

comment:

save problem

Set priority: Vous pouvez indiquer une priorité qui influencera la position de l'action dans la liste

Set category: Vous pouvez rentrer cette tâche dans une catégorie préalablement créée.

Set status: Nouveau, en cours, assigné, fait
Si vous assignez cette tâche une boîte de dialogue s'ouvrira:

- **Assign user:** l'utilisateur à qui vous assignez cette tâche
- **start date / deadline:** Définit la date à laquelle la tâche doit être effectuée.

Comment: Commentaires

Module PlantLogbook

error type	status	category	assigned to me	Show deleted	Période
all	all	alle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.07.10

prio	error time	message	updated at	updated by	
1	06.08.2010 11:40:00	<u>Device: Merelles</u> Champ du module: 1 Ond.: SB 1700 WR17-041 Prod théo: 405 W (INV:1) Prod réelle: 185 W	-	-	
2	-	<u>ToDo: All</u> last entry: Voir avec Yannick pour RDV...	11.08.2010 11:14:56	devagri	
3	09.08.2010 11:00:00	<u>Device: Merelles</u> Champ du module: 1 Ond.: SB 1700 WR17-041 Prod théo: 1782 W (INV:1) Prod réelle: 958 W	10.08.2010 09:17:03	devagri	

La liste des perturbations peut être triée en cliquant sur le nom des colonnes et peut être filtré de la manière suivante:

Error type: trié par code erreur, statu ou production comme indiqué dans le Dr Watson.




Status: trié par statut "fait, en cours, assigné, nouveau".

Category: trié par catégories.

Assigned to me: Ne montre que les erreurs assignées à l'utilisateur connecté (seulement valable pour les utilisateurs ayant le statut installateur)

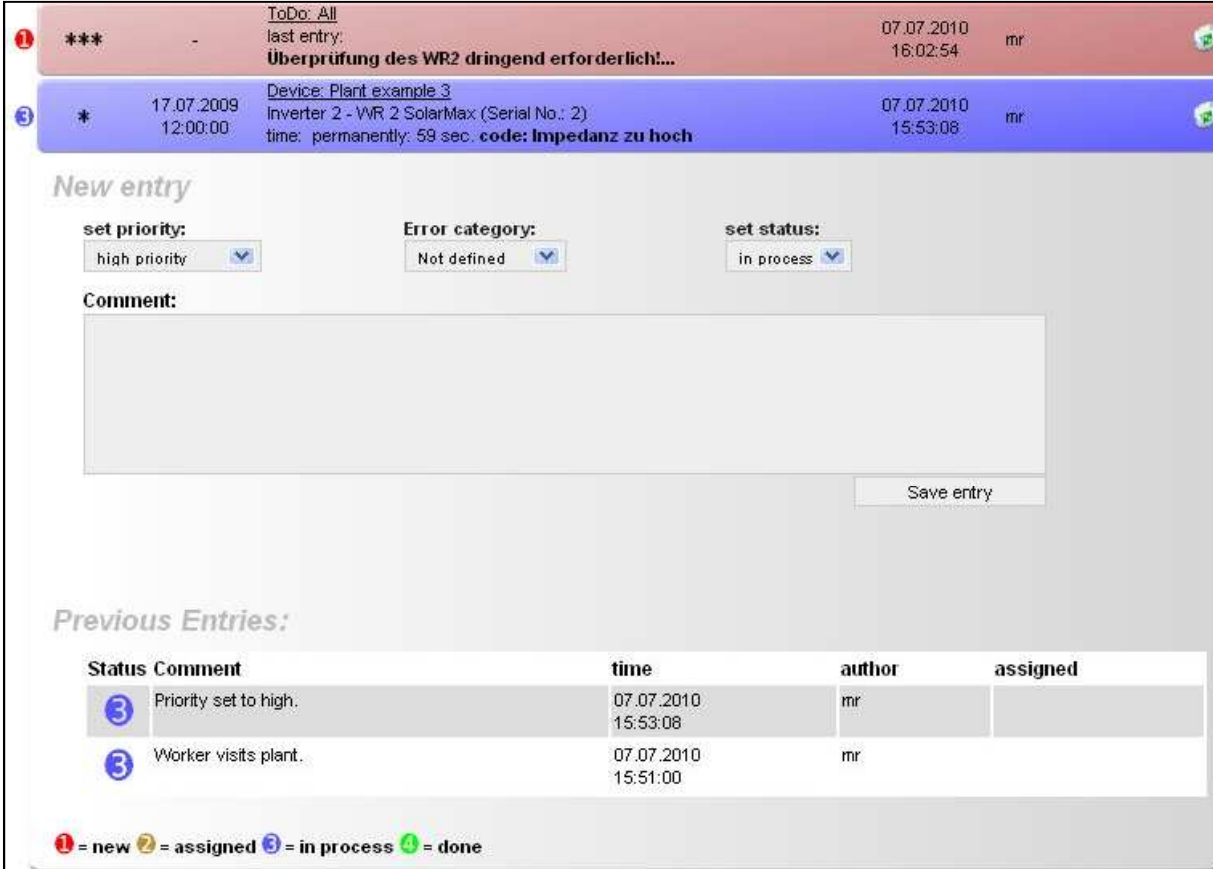
Show deleted: Montre les alertes effacées (seulement valable pour les utilisateurs ayant le statu installateur).

Avec cette vue les alertes effacées peuvent être restaurées.

-  Efface la ligne d'alerte
-  Efface toutes les alertes de la période
-  Restaure la ligne d'alerte.

Time period: Si dans la période vous avez indiquée "time period choosable" vous pouvez indiquer un début de période pour la visualisation des erreurs.

Module PlantLogbook



The screenshot shows the PlantLogbook interface with two error entries at the top:

- Entry 1:** Status: new (1), Priority: high (***), Category: Überprüfung des WR2 dringend erforderlich!..., Time: 07.07.2010 16:02:54, Author: mr.
- Entry 2:** Status: assigned (2), Priority: high (*), Category: Inverter 2 - WR 2 SolarMax (Serial No.: 2), Time: 07.07.2010 15:53:08, Author: mr. Comment: time: permanently: 59 sec. code: Impedanz zu hoch.

The 'New entry' form includes:

- set priority:** dropdown menu set to 'high priority'.
- Error category:** dropdown menu set to 'Not defined'.
- set status:** dropdown menu set to 'in process'.
- Comment:** a large text area for entering details.
- Save entry:** a button to submit the new entry.

Previous Entries:

Status	Comment	time	author	assigned
3	Priority set to high.	07.07.2010 15:53:08	mr	
3	Worker visits plant.	07.07.2010 15:51:00	mr	

Legend: 1 = new, 2 = assigned, 3 = in process, 4 = done

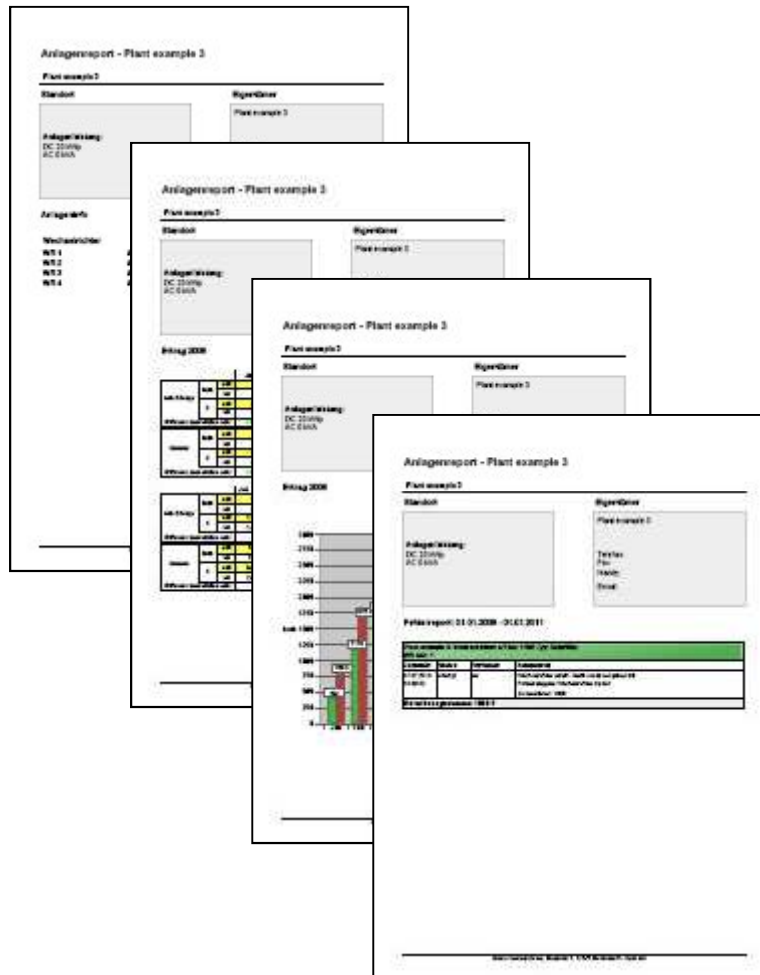
En cliquant sur un numéro d'erreur une boîte de dialogue s'affiche. Vous pouvez définir une priorité, une catégorie et un statut.

Le commentaire peut être la réponse que vous souhaitez apporter à l'erreur.

Une fois l'erreur acquittée en statut "done" celle-ci apparaîtra dans le rapport PDF.

Vous pouvez aussi ignorer une alerte en la supprimant

Module PlantLogbook



Le rapport PDF est constitué comme suit:

- Coordonnées de l'installation
- Liste des onduleurs.
- Un tableau reprenant les performances de l'installation.
- Un graphique reprenant les performances de l'installation.
- Une liste des codes alertes avec les commentaires et les réponses apportées. Les tâches seront aussi indiquées..

Module DataVolumeBlock

DataVolumeBlock est un module permettant de visualiser les données de plusieurs installations et de les montrer sous différentes formes



Système d'acquisition des données:

Ecosolaire I	12466051	✓
Ecosolaire II	13387205	✓
Halbitzel-n	8210306	✓
Hoffer Solaire	3931343	✓
Losser A.	8110024	✓
Losser D.	14578486	✓
Merelles	6402019	✓

Sélectionner: [Tous](#) [Aucun](#)

Vous pouvez choisir le nombre d'installations que vous voulez utiliser dans ce module.

Toujours utiliser tous les systèmes d'acquisition:

Module DataVolumeBlock

Image de fond:

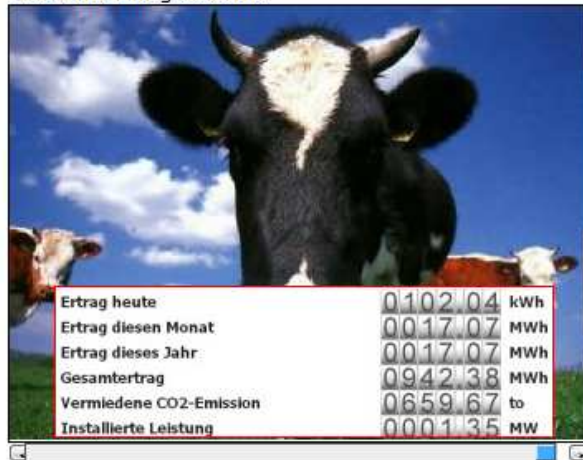
<input type="checkbox"/>	banniere_dev.jpg
<input type="checkbox"/>	allenschwiler.JPG
<input type="checkbox"/>	07042010820.jpg
<input type="checkbox"/>	23042009334.jpg
<input type="checkbox"/>	27032009297.jpg
<input checked="" type="checkbox"/>	vache.JPG
<input type="checkbox"/>	datavolumenexemple4.jpg
<input type="checkbox"/>	15142009429.jpg
<input type="checkbox"/>	16032009253.jpg
<input type="checkbox"/>	denier_fest.jpg
<input type="checkbox"/>	16032009264.jpg
<input type="checkbox"/>	cognac.jpg

Le choix de l'image de fonds peut se faire parmi 7 images types ou parmi les images présentes dans votre base de données. Gardez à l'esprit la taille maximale de 700 pixels.

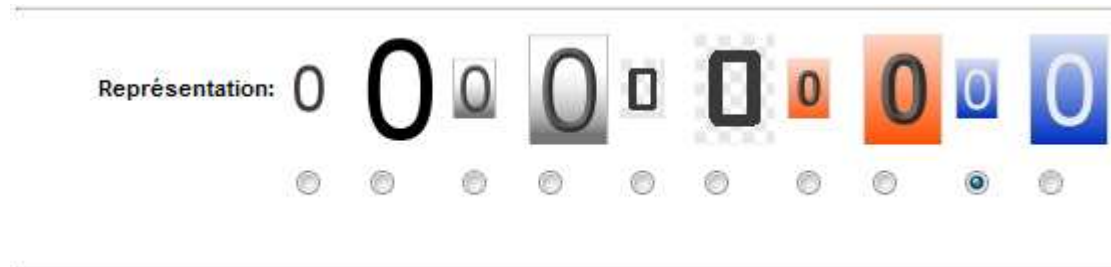
Avec la souris vous pouvez décider de l'emplacement exact du bloc sur votre image.

La taille et la forme des caractères peuvent être modifiées.

Position de l'image de fond:



Effacer l'image de fond



Module DataVolumeBlock

Configuration - Feed-in tariff

time period

Jour

Feed-in tariff

Feed-in tariff from Logger

currency code

€

Actif	Text	Utilisation
<input checked="" type="checkbox"/>	Nombre d installations	Nombre d'installations <input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Puissance installée en Kwc	Puissance installée <input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Production du jour en Kwh	Production du jour <input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Tarif	Feed-in tariff <input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Tonnes de Co2 non émises	CO ² en tonnes <input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Nombre d habitations alimentées	Nombre d'habitations alimentées <input type="text"/>

Couleur du texte:

Taille de la police

14 px

Police:

Arial

Module visible:

Application:

Production du jour, du mois, de l'année, totale:

Les données sont affichées en kWh ou MWh.

CO₂ :

Affiche les données Co2 avec un facteur de 700th.

Puissance installée

Nombre d'installations

Nombre d'habitations alimentées: Indique le nombre de foyers que les installations peuvent alimenter. La calcul se fait avec un facteur de 900 qui correspond à 4106 KWh par habitation et par an.

Module SolarLogReferences

Système d'acquisition des données:

Ecosolaire I	12466051	✓
Ecosolaire II	13387205	✓
Halblitzel-n	8210306	✓
Hoffer Solaire	3931343	✓
Losser A.	8110024	✓
Losser D.	14578486	✓
Merelles	6402019	✓

Sélectionner: [Tous](#) [Aucun](#)

Le module SolarLog Références vous permet d'afficher l'ensemble de vos installations et de les comparer entre elles. Vous pouvez filtrer les performances par code postal, année de construction, onduleurs ou modules. Vous pouvez de plus afficher soit la production du jour soit celle de la veille.

Les informations proviennent des données des projets, il est important de bien les renseigner.






Toujours utiliser tous les systèmes d'acquisition:

Montrer la production de la veille (si non coché montre la production du jour):

Filtres actifs:

Nb. d'installations par page: 20

Module visible:

	Code postal	Année de construction	Onduleur(s)	Modules	Orientation °	Inclinaison du toit °	Prod. jour précédent : 5.77 kWh/kWp
	-	2010	DC 773.55 kWp		0	0	
	FR - 67600 Mussig	2010	DC 70.18 kWp		0	0	
	FR - 67600 Mussig						Prod. jour précédent : 5.18 kWh/kWp

Module GoogleReferences

Data Logger:

Anlage Karwath	16227796	✓
Beispielanlage 1	3629756	✓
Beispielanlage 2	1711463	✓
Beispielanlage 3	3635931	✓
Beispielanlage 4	8070998	✓
Beispielanlage 5	10168119	✓

select: [Everything](#) [Nothing](#)

always use all loggers:

Maps startview:



Pin:



Ce module vous permet de créer une carte avec l'ensemble de vos installations.

La vue de départ de la carte peut être modifié en utilisant la souris.

Il est important de bien indiquer l'adresse de l'installation dans les données de base du projet afin qu'elle puisse apparaître sur la carte.

Module iPhoneApp

iPhoneApp

Password:



Installer le module sur une page non verrouillée mais non visible dans le menu. Vous pouvez installer plusieurs modules sur la même page.

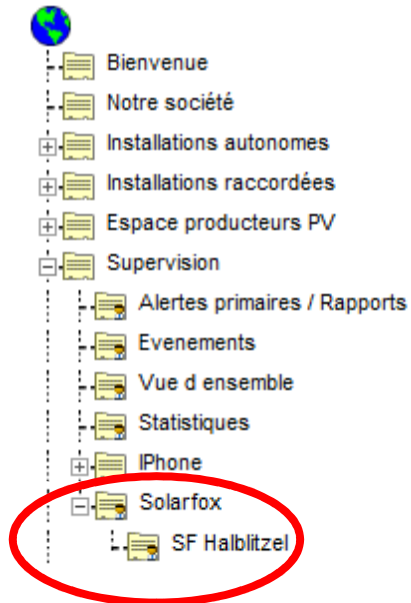
Créer un mot de passe par module installé.

Pour la configuration de l'iphone:

- 1.) Indiquer l'URL de la page sur laquelle se trouve le module (ex: www.solarlog-web.eu/4711.html)
- 2.) Passer en mode „Solar-Log™ Web“.
- 3.) Indiquer le numéro de série du Solar-Log.
- 4.) Entrer le mot de passe

La première communication peut prendre plusieurs minutes.

Module Solar-Fox



Nous vous conseillons de créer une page Solarfox, celle-ci devra être verrouillée avec un accès réservé.

Créez sous cette page une nouvelle page pour chaque projet Solarfox.

En effet seul un module Solar-Fox par page est possible.

Module Solar-Fox

:: SF Halblitzel

Pos	Module	Contenu	Langue
	Module:	<input type="text" value="Solarfox"/>	<input type="button" value="Ajouter"/>

SolarFox

Système d'acquisition des données

Mot de passe :



Module visible:

Pour la configuration du Solar-Fox:

- 1.) Choisissez un module Solarfox
- 2.) Choisir le Solar-Log que l'on souhaite afficher.
- 3.) Indiquez un mot de passe.
- 4.) Enregistrez le module
- 5.) Après enregistrement, revenez sur le module et cliquez sur l'image Solarfox. Une boîte de dialogue s'ouvre avec la demande d'activation de votre écran.

Module Solar-Fox

:: SF Halblitzel

Pos	Module	Contenu	Langue
	Module:	<input type="text" value="Solarfox"/>	<input type="button" value="Ajouter"/>

SolarFox

Système d'acquisition des données

Mot de passe :



Module visible:






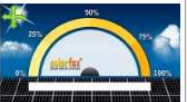

Pour la configuration du Solar-Fox:

- 1.) Choisissez un module Solarfox et l'éditer
- 2.) Choisir le Solar-Log que l'on souhaite afficher.
- 3.) Indiquez un mot de passe.
- 4.) Enregistrez le module
- 5.) Après enregistrement, revenez sur le module et cliquez sur l'image Solarfox. Une boîte de dialogue s'ouvre avec la demande d'activation de votre écran.
- 6.) Par retour de mail vous recevrez vos identifiants ainsi que l'accès à votre site de paramétrage d'écran.

Module Solar-Fox



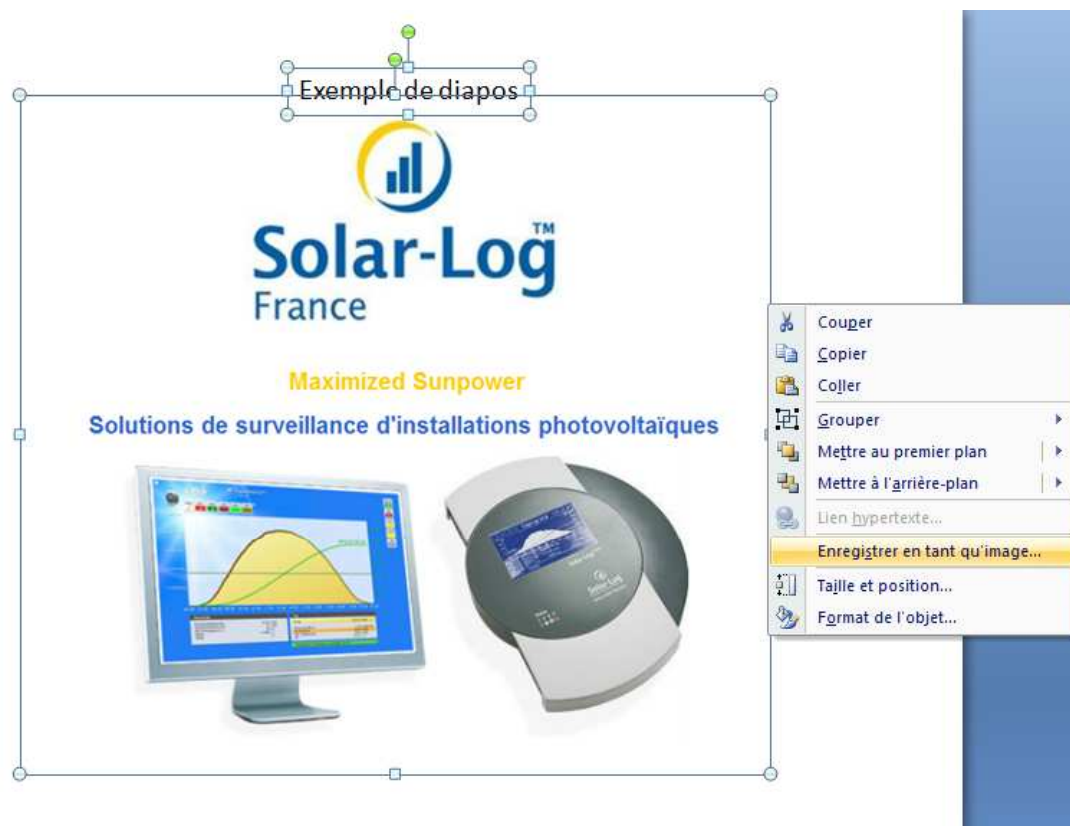
Ici vous pouvez spécifier l'ordre des images:

 <p>obs (121kb) Configuration de module charger: 18.02.2010 Volume: 1366 x 768 px Supprimer <input type="checkbox"/> Masquer la photo Temps: 10 s Image</p>	 <p>ca3 (197kb) Configuration de module charger: 18.02.2010 Volume: 1366 x 768 px Supprimer <input type="checkbox"/> Masquer la photo Temps: 10 s Image</p>	 <p>Texte libre (209kb) Configuration de module charger: 04.12.2009 Volume: 1366 x 768 px Supprimer <input type="checkbox"/> Masquer la photo Temps: 10 s Texte libre</p>	 <p>adrien (152kb) Configuration de module charger: 18.02.2010 Volume: 1366 x 768 px Supprimer <input type="checkbox"/> Masquer la photo Temps: 10 s Image</p>	 <p>Informations concernant Configuration de module charger: 04.12.2009 Volume: 1366 x 768 px Supprimer <input type="checkbox"/> Masquer la photo Temps: 5 s Informations concernant l'installa</p>	 <p>L'utilisation des capacités Configuration de module charger: 04.12.2009 Volume: 1366 x 768 px Supprimer <input type="checkbox"/> Masquer la photo Temps: 5 s L'utilisation des capacités</p>	 <p>Vue journalière (119kb) Configuration de module charger: 04.12.2009 Volume: 1366 x 768 px Supprimer <input type="checkbox"/> Masquer la photo Temps: 5 s Vue journalière</p>
--	--	--	--	--	---	---

Suite à de nombreuses questions, nous allons détailler la procédure pour importer vos propres diapos ou modifier les écrans de fonds des modules types Solar-Fox

- 1.) Rendez vous sur votre site d'activation et connectez vous avec vos identifiants
- 2.) Ouvrez dans le même temps Powerpoint ou tout autre éditeur d'image de votre choix (nous allons utiliser Powerpoint dans cet exemple)
- 3.) Créez un nouveau diaporama vierge sous powerpoint.

Module Solar-Fox



- Vous créez votre diapo avec différents éléments (texte, image).
- **Sélectionnez toute la page powerpoint.** Avec un clic droit vous sélectionnez “enregistrer en tant qu’image...”
- Vous nommez cette image et l’archivez dans un dossier

Module Solar-Fox

Télécharger des images Solarfox

Utilisateur: Solar-log-France

Contrôle d'image

Importer image

Module de gestion

Télécharger d'autres images pour votre présentation Solarfox.:

Vous avez la possibilité d'ajouter vos propres photos. Les images doivent avoir un format de 1366x768 pixels et être en JPEG ou PNG. Assurez vous que la taille du fichier ne dépasse pas 500 KB. Leur structure interne est optionnelle. Pour faire cela, demandez à un programme d'édition d'image comme Pixlr (www.pixlr.com).

Les images téléchargées seront affichées sous l'onglet "Contrôle de l'image".

Choisissez

Spécifications de l'image:

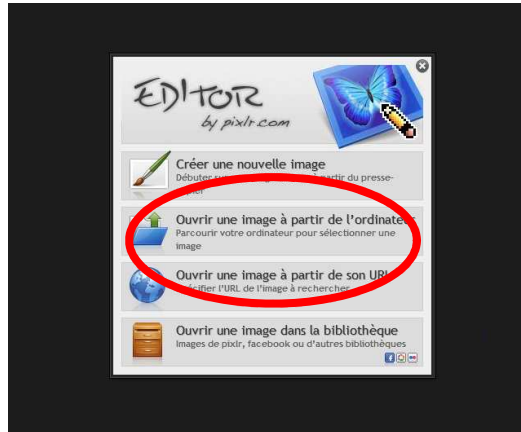
Résolution: 1366x768 pixels

Format: JPG, GIF, PNG

Taille max. du fichier: 500 KB

- Une fois l'image enregistrée, rendez vous sur "importer image"
- Cliquez sur le lien www.pixlr.com

Module Solar-Fox



- Choisissez "Ouvrir une image à partir de l'ordinateur"
- Sélectionnez votre image



- Choisissez "Image" puis "Taille de l'image"
- Redimensionnez votre image en 1366 x 768 (décocher "en conservant les proportions")
- Taille Max: 500kb
- Retournez dans "Fichier" et enregistrez la nouvelle image (nous vous conseillons le format JPEG).

Module Solar-Fox

Télécharger des images Solarfox

Utilisateur: Solarlog-France

Contrôle d'image

Importer image

Module de gestion

Télécharger d'autres images pour votre présentation Solarfox.:

Vous avez la possibilité d'ajouter vos propres photos. Les images doivent avoir un format de 1366x768 pixels et JPG, GIF ou PNG. Assurez vous que la taille du fichier ne dépasse pas 500 KB. Leur structure interne est optionnelle. Pour faire cela, demandez à un programme d'édition d'image comme Pixlr (www.pixlr.com).

Les images téléchargées seront affichées sous l'onglet "Contrôle de l'image".

Spécifications de l'image:

Résolution: 1366x768 pixels

Format: JPG, GIF, PNG

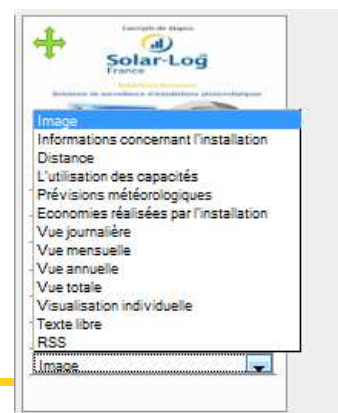
Taille max. du fichier: 500 KB

Choisissez

- Retournez sur votre site de paramétrage et cliquez sur "Choisissez"
- Sélectionnez votre image



- Votre nouvelle image est disponible dans le menu "Contrôle d'image"



- Vous pouvez choisir de l'utiliser en image "pure" ou en temps qu'image de fonds d'un module type (il faudra veiller dans ce cas au cadrage de l'image)