



Solar Watts Optimisation

Collecte des informations

Ce petit guide a été élaboré pour vous aider à remplir la feuille de collecte des informations le mieux possible.

INFOS CLIENT Tous les champs sont obligatoires, sauf la 2^e et la 3^e ligne d'adresse.

Dans "Code de présentateur de SWOpti, mettez le code de la personne qui vous a présenté SWOpti. Ce dernier a peut-être déjà renseigné son code. Si vous vous êtes procuré cette feuille vous-même, mettez "2301004". Utilisez la section "Message" pour toute information que vous voulez porter à l'attention de SWOpti.

INFOS TECHNIQUES Indiquez votre fournisseur d'accès d'internet, et comment vous comptez connecter votre SWOpti Box à votre réseau local. Certaines personnes coupent le Wifi pendant la nuit ; il est donc préférable d'utiliser une connexion câblée (Ethernet ou courant porteur) pour votre SWOpti Box.

Si vous avez des batteries, cochez "Oui" et indiquez la capacité totale de vos batteries en watts (non en kW).

SWOpti pilote vos appareils avec deux types de modules ("fiche/prise" et des "micromodules"). Les micromodules peuvent être installés dans votre armoire électrique si l'appareil en question est seul sur son circuit. Sinon le micromodule sera installé à côté de l'appareil. Par rapport à l'emplacement des modules, indiquez la distance en mètres pour les côtés gauche et droite des modules les plus éloignés du SWOpti Box.

Indiquez la puissance totale installée, de toutes vos sources renouvelables d'énergie, en watts.

Dans "Sources d'énergie", listez toutes les sources d'énergie que vous avez (panneaux photovoltaïques, éoliennes, batteries solaires, etc.). La première ligne est déjà remplie. Il s'agit de votre fournisseur d'électricité. Pour chaque source, indiquez l'emplacement où nous pouvons mettre une pince ampèremétrique autour du fil pour mesurer cette source. En principe, il y a un câble où votre surproduction passe vers votre fournisseur et dans ce même câble passe, dans l'autre sens, le courant que vous achetez de votre fournisseur. Ce câble est forcément installé dans votre tableau électrique principal. Vous mettez donc "1" dans la colonne "Lieu de mesure de cette source". Si vous avez un champ de PV et le câble de ce champ de panneaux n'alimente pas votre tableau électrique principal, le câble où on peut mesurer cette source se trouve dans un autre endroit, probablement un tableau électrique secondaire. Vous indiquerez "2" pour le lieu de mesure. Attention : si vous avez deux champs de PV qui alimentent votre tableau principal, et chaque champ comporte son propre câble, il va falloir indiquer deux lignes "PV", chacune avec "1" comme lieu (le tableau principal). On aura besoin donc de deux pinces pour mesurer le PV. Mais, si votre installateur a "combiné" ces deux câbles en un seul, vous mettrez une seule ligne "PV" avec "1" comme lieu de mesure. Si vous avez encore un autre tableau secondaire, vous mettrez le lieu "3" et ainsi de suite.

Indiquez votre cas concernant un chargeur de véhicule électrique. Pour un wallbox, indiquez sa marque et modèle.

INFOS CONTRAT FOURNISSEUR D'ELECTRICITE Indiquez le type de contrat d'électricité, et le type de courant que vous avez (monophasé ou triphasé).

Si vous avez mis "heures creuses / heures pleines", renseignez l'heure de début et l'heure de fin de chaque plage pour le nombre de plages que vous avez (dans certaines régions, il y a deux plages d'heures creuses et deux plages d'heures pleines dans une période de 24 heures). Laissez cette section HC/HP vide si vous avez un contrat EDF Tempo.

LES APPAREILS A PILOTER / SURVEILLER Voici comment compléter les champs de cette section. Commencez avec l'appareil qui a la plus haute priorité et terminez avec l'appareil qui a la plus basse priorité (cet ordre de priorité peut être modifié plus tard sur l'écran de contrôle de SWOpti) :

Type Ici, mettez l'un des codes suivants. Contactez SWOpti si vous avez la moindre question...

DRY - Sèche-linge

DWS - Lave-vaisselle

ELV - Chargeur véhicule électrique

FANN - Ventilateur chauffant

FANX - Ventilateur refroidissant

FRG – Réfrigérateur

FRZ – Congélateur

HWT - Chauffe-eau

IHW - Chauffe-eau instantané (sera à surveiller, non à piloter)

MNR - Mini réserve de nuit

OVN – Four

RAD – Radiateur (ou pompe à chaleur, contactez SWOpti)

RTS - Routeur solaire (contactez SWOpti)

WMC - Machine à laver

Nom Donnez un nom plus convivial à votre appareil (Chauffe-eau RdC, Rad Chambre de David...)

Watts Le nombre de watts que l'appareil consomme quand il est en fonctionnement, en principe, indiqué sur sa plaque électrique. Ce chiffre est important car il influe sur le type de module nécessaire pour piloter l'appareil.

A piloter ou à surveiller ? SWOpti peut piloter un appareil (allumer et éteindre) et donner en temps réel le nombre de watts qu'il consomme, ou bien seulement le surveiller (afficher les watts qu'il est en train de consommer). Pour être piloté, l'appareil doit pouvoir se rallumer tout seul après une coupure. Quand le courant revient, vous n'avez pas besoin de courir dans la maison rallumer les radiateurs électriques et le chauffe-eau ; ces appareils normalement se remettent en route tout seul. Mais si vous avez un sèche-linge qui, une fois le courant revenu après une coupure, ne se remet pas en route tout seul (un être humain doit absolument appuyer sur le bouton "Départ"), SWOpti ne peut pas piloter ce genre d'appareil. Mais il peut le surveiller. Ceci dit, si votre appareil a un "contact sec", SWOpti peut alors le piloter. Cochez la case dans la colonne "Contact sec ?" dans ce cas. Notez qu'il y a des appareils que SWOpti peut éventuellement piloter, mais on choisit exprès de les surveiller seulement : le frigo, congélateur ou four... (vous ne voulez pas que SWOpti éteigne le four avec un poulet dedans simplement car il n'y a pas assez de production solaire !).

Regroupement Radiateurs Pour chaque radiateur électrique, SWOpti a besoin de connaître la température actuelle autour du radiateur. On utilise des capteurs température/humidité sans pile pour cela. Mais si vous avez deux radiateurs dans le séjour, vous voulez sans doute piloter les deux radiateurs comme s'il s'agissait d'un seul, et donc avec un seul jeu de températures de consigne. Pour ces deux radiateurs, ce n'est pas la peine d'acheter deux capteurs de température ; un seul suffit. Regroupez-les en mettant "A" dans cette colonne sur les deux lignes des radiateurs concernés. Si vous avez trois radiateurs dans la cuisine, vous mettrez la lettre "B" sur les trois lignes concernées.

Branchement Si pour cet appareil vous branchez une fiche dans une prise, cochez "Fiche / Prise". Autrement, cochez "Câblé" (un micromodule sera nécessaire pour cet appareil).

Si câblé, seul sur le circuit ? Si vous avez coché "câblé", le micromodule pour cet appareil peut être installé dans l'armoire électrique à côté du disjoncteur qui alimente cet appareil, à condition que l'appareil soit seul sur son circuit. Cochez "Oui" ici si l'appareil est seul sur son circuit. Sinon, cochez "Non".

Tableau Si vous avez coché "Câblé" ET "Oui" pour "Seul sur le circuit", indiquez le numéro du tableau où se trouve le disjoncteur pour l'appareil ("1" pour le tableau électrique principal...). Si vous avez coché "Non" pour "Seul sur le circuit", ou bien si vous avez coché "Fiche / Prise", mettez "L" ici pour "Local". Si l'appareil est un radiateur électrique et s'il comporte un "fil pilote", SWOpti doit se servir de ce fil pilote. Mettez alors "P" ici pour "fil Pilote".

Contact sec ? Cochez la case si un contact sec est utilisé pour piloter l'appareil.

Si contrat triphasé, appareil mono ou tri ? Cette question ne concerne que des installations triphasées. Dans une installation triphasée, vous avez des appareils triphasés ET des appareils monophasés. Si vous avez un appareil monophasé dans une installation triphasée, cochez "monophasé" ici. S'il s'agit d'un appareil triphasé, cochez "triphasé". Si votre installation est monophasée, ne cochez rien.

Si appareil monophasé sur contrat triphasé, appareil sur quelle phase ? Cette question aussi ne concerne que des installations triphasées. Si votre installation est triphasée et vous avez coché "monophasé" pour l'appareil, cela veut dire que l'appareil est alimenté par seulement une des trois phases : A, B ou C. Cochez la phase qui alimente cet appareil monophasé. Si vous avez indiqué un appareil triphasé, ou si votre installation est monophasée, ne cochez rien.

Transmettez le formulaire à SWOpti par mail (contact@swopti.fr), par téléphone (09.82.77.60.14)
ou par voie postale :

SWOpti, La Touche – Beaulandais, 61140 JUVIGNY VAL D'ANDAINE



INFOS CLIENT

Nom ou Société	
Prénom	
Adresse mail	
Téléphone	
Adresse Ligne 1	
Adresse Ligne 2	
Adresse Ligne 3	
Code postal	
Ville	
Pays	
Code du présentateur de SWOpti	

MESSAGE

--

INFOS TECHNIQUES

Fournisseur d'accès Internet (Bouygues...)	
Connexion SWOpti Box	<input type="checkbox"/> Wifi <input type="checkbox"/> Ethernet

Avez-vous des batteries ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Si oui, capacité totale des batteries en watts	

Distance entre le SWOpti Box et l'appareil (module) le plus éloigné, en mètres	
Côté gauche	
Côté droite	

Puissance totale installée, en watts	
--------------------------------------	--

Sources d'énergie	Lieu de mesure de cette source
Conso / Inject	1

<input type="checkbox"/> Je n'ai pas de véhicule électrique	
<input type="checkbox"/> Je le branche sur une prise classique	
<input type="checkbox"/> J'ai une prise renforcée	
<input type="checkbox"/> J'ai un chargeur type "wallbox"	
Si wallbox, marque et modèle	

INFOS CONTRAT FOURNISSEUR ELECTRICITE

Type de contrat	<input type="checkbox"/> Base <input type="checkbox"/> Heures creuses / pleines <input type="checkbox"/> EDF Tempo <input type="checkbox"/> Autre
-----------------	--

Type de courant	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé
-----------------	---

Heures creuses / Heures pleines	Début	Fin
HC Plage 1	h	h
HC Plage 2	h	h
HP Plage 1	h	h
HP Plage 2	h	h

LES APPAREILS A PILOTER / SURVEILLER

N°	Type	Nom	Watts	A piloter ou à surveiller	Regrp. Rad	Branchement	Si câblé, seul sur circuit ?	Tableau	Contact sec ?	Si contrat triphasé, appareil mono ou tri ?	Si appareil monophasé sur contrat triphasé, appareil sur quelle phase ?
1				<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller		<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
2				<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller		<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
3				<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller		<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
4				<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller		<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
5				<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller		<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
6				<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller		<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
7				<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller		<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
8				<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller		<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
9				<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller		<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
10				<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller		<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
11				<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller		<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
12				<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller		<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
13				<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller		<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
14				<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller		<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
15				<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller		<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
16				<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller		<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
17				<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller		<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C

18			<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller	<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
19			<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller	<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
20			<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller	<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
21			<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller	<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
22			<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller	<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
23			<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller	<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
24			<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller	<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
25			<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller	<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
26			<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller	<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
27			<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller	<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
28			<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller	<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
29			<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller	<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
30			<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller	<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
31			<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller	<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
32			<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller	<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
33			<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller	<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
34			<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller	<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
35			<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller	<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
36			<input type="checkbox"/> à piloter <input type="checkbox"/> à surveiller	<input type="checkbox"/> Fiche/Prise <input type="checkbox"/> Câblé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C

Transmettez le formulaire à SWOpti par mail (contact@swopti.fr), par téléphone (09.82.77.60.14)

ou par voie postale :

SWOpti, La Touche – Beaulandais, 61140 JUVIGNY VAL D'ANDAINE