

Fiche chantier MyReserve Command 25

Nom du projet



Interlocuteur Commercial :

INFORMATIONS CLIENT FINAL

COORDONNÉES

Nom : Mr/Mme

Email :

Téléphone :

Adresse Postal :

DIMENSIONNEMENT

CONSOMMATION DU CLIENT

Abonnement électrique :

Réseau électrique :

Nombre d'adultes dans le foyer :

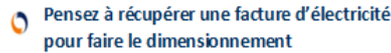
Nombre d'enfants dans le foyer :

Consommation annuelle: kWh

Consommation heures pleines : kWh

Consommation heures creuses : kWh

Tarif d'achat d'électricité : €/kWh



PARTICULARITÉS DU PROFIL DE CONSOMMATION ET DE LA MAISON

Consommateurs :

Chauffage électrique en hiver :

Serveur informatique :

Ballon d'eau chaude :

Climatisation :

Pompe à Chaleur (Chauffage - ECS) :

Véhicule électrique :

Piscine : Non Chauffé :

Congélateur :

Jacuzzi/Sauna :

Autre :

Caractéristiques de la maison :

Superficie maison: m²

Année de construction:

Travaux d'isolation effectués:

SUPERFICIE DE RAMPANT DE L'INSTALLATION

Prenez des photos de la toiture si possible

Sud - Longueur : m. Largeur : m. Surface : m²

Est ou Sud-Est - Longueur : m. Largeur : m. Surface : m²

Ouest ou Sud-Ouest - Longueur : m. Largeur : m. Surface : m²

Toiture plate - Longueur : m. Largeur : m. Surface : m²

INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE

Configuration -Tracker A : chaînes* panneaux

-Tracker B : chaînes* panneaux

Puissance total (kWc):

Modèle et puissance des panneaux :

Modèle onduleur : type onduleur :

Capacité de stockage (kWh):

Trackeur A :

Trackeur B :

Orientation :

Inclinaison(°):

INFORMATIONS CHANTIER

CARACTÉRISATION DU TYPE DE L'INSTALLATION

Veillez choisir parmi les 3 types de maison suivante, celle correspondante à votre installation

 Pensez à prendre des photos du local technique et de la maison

Type 1 : Le compteur Linky, l'onduleur et les batteries sont dans la même pièce

 Optez pour l'utilisation de coffret AC pré-câblé



Type 2 : L'onduleur et les batteries ne sont pas dans le même bâtiment que le compteur Linky

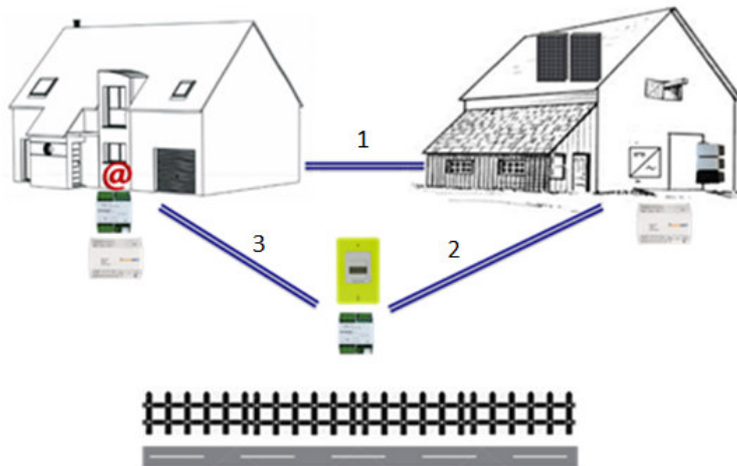
 Optez pour l'utilisation de coffret AC pré-câblé



 Faites le choix du **positionnement de l'EnergyManager** et identifiez **les fourreaux existants**, la place disponible pour le passage des câbles supplémentaires. Prévoyez le passage éventuel de nouveaux fourreaux

 Faites le choix du **positionnement de l'EnergyManager** et identifiez **les fourreaux existants**, la place disponible pour le passage des câbles supplémentaires. Prévoyez le passage éventuel de nouveaux fourreaux

Type 3



- Si le local de l'installation des appareils est encombré, vous avez la possibilité d'installer le MRC Command 25 à l'extérieur

Veillez choisir votre configuration de l'installation :

Position du compteur AC-Sensor : Seulement pour le Type 3

Position de l'Energy Manager : Seulement pour le Type 3

Liaison prévue :

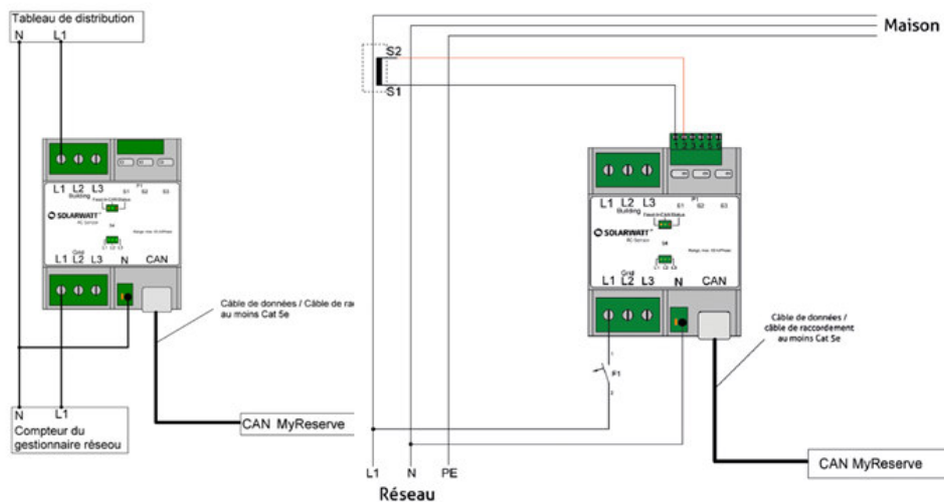
Position du MRC 25 : Intérieur ou extérieur

TABLEAU ÉLECTRIQUE

Espace disponible dans le tableau électrique actuel?

Optez-vous pour le coffret AC ?

Optez-vous pour une mesure via transformateurs de courant ?



- ATTENTION : l'EnergyManager et l'AC-sensor doivent être alimentés par leurs propres disjoncteurs (en triphasé, celui de l'AC-sensor sera tetra-polaires)**

Désignation des composants :	Taille :
EnergyManager + transformateur	6 + 3 unités rail DIN (108 mm + 56,5 mm)
AC-sensor Flex	4 unités de rail DIN (72 mm)
Compteur SO (mono et tri)	1 (mono) et 4 (tri) unités de rail DIN

Le câble entre le compteur Linky et le TGBT est-il exploitable ?

RÉSEAU INTERNET

Box internet

Nombre d'entrée RJ45 disponible:

Ne pas rajouter de switch

EnergyManager

LAN = filaire via

Onduleur

via

MyReserve Command 25

LAN = filaire via



LOCALISATION ET DISTANCE ENTRE LES APPAREILS COMMUNICANTS

 **La distance entre le MR Command et l'AC-sensor doit être inférieure à 100m.**

	Localisation
Linky	<input type="text"/>
TGBT	<input type="text"/>
AC-Sensor	<input type="text"/>
Energy Manager	<input type="text"/>
Box internet	<input type="text"/>
Onduleur	<input type="text"/>
MyReserve	<input type="text"/>

Liaison entre ... et ...

Distance

EnergyManager et box internet

MyReserve et AC-Sensor

Linky et TGBT

AC-Sensor et TGBT

Communication

Filaire obligatoirement

Filaire obligatoirement

X

X

Félicitations, vous avez terminé 😊