



HORUS PRO création de centrale

RECUEILS TECHNIQUES EXCLUSIVEMENT DESTINES AUX PROFESSIONNELS

- I) Avoir réalisé les actions documentées sur HORUS PRO connectivité
- II) Schéma d'implantation des micro-onduleurs avec les numéros de série

I- Création

I-1 Création centrale

I-2 Création compte client utilisateur



II- Ajout matériel

II-1 Ajout Horus

II-2 Ajout micro-onduleurs

II-3 Disposition

Notre Hotline SOLIPAC
est à votre disposition

0892 492 892

savpydomotique@solipac.fr

I-1 Création centrale

I- Création





I-1 Création centrale




I-2 Création compte client utilisateur











Les centrales(574)   ← Sélectionner Nouvelle centrale





Statu...ction Etat d...ntrale Type...entrale

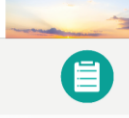

   nomduclient 2021-03-11 (UTC+01)
Capacité 3.6 kW 
Occitanie adresse




  nomduclient --
Capacité 3 kW 
adresse 30510 générac

   nomduclient 2021-03-11 (UTC+01)
Capacité 4.2 kW 
adresse , 30480 Cendras


   nomduclient --
Capacité 3.6 kW 
adresse , 34630 Saint-Thibéry, France

   nomduclient 2021-03-11 (UTC+01)
Capacité 1.2 kW 
adresse 34810 Pomérols, France

  nomduclient --

Sont alors demandés les informations relatives à la nouvelle centrale


< Information 

* Nom de la centrale Entrez s'il vous plaît

* Type de centrale Veuillez sélectionner >


* Puissance installée (kW) Entrez s'il vous plaît

* Fuseau horaire Veuillez sélectionner >

* Adresse Veuillez sélectionner 

* Région Veuillez sélectionner >

Télécharger l'image



Veuillez télécharger des photos au format jpg, png, bmp dans un délai de 5M

Prochain

I-1 Création centrale

I- Création

I-1 Création centrale

I-2 Création compte client utilisateur



<

Information

* Nom de la centrale

Entrez s'il vous plait

* Type de centrale

Veillez sélectionner >

* Puissance installée (kW)

Entrez s'il vous plait

* Fuseau horaire

Veillez sélectionner >

* Adresse

Veillez sélectionner

* Région

Veillez sélectionner >

Télécharger l'image

Veillez télécharger des photos au format jpg, png, bmp dans un délai de 5M

Prochain

← * Nom de la centrale: rentrer nom du client

← * Type de centrale sélectionner centrale domestique

<

Information

* Nom de la centrale

Dtupro

* Type de centrale

Veillez sélectionner >

* CapacitékW

Entrez s'il vous plait

* Fuseau horaire

Veillez sélectionner >

* Adresse

Veillez sélectionner

* Région

Veillez sélectionner >

Télécharger l'image

Les centrales domestique

Les centrales d'entreprise

Les centrales professionnelle

I-1 Création centrale

I- Création

I-1 Création centrale

I-2 Création compte client utilisateur



<

Information

* Nom de la centrale

Dtupro

* Type de centrale

Les centrales domestique >

* Puissance installée (kW)

2.7

* Fuseau horaire

(UTC+01:00) Brussels,Copenhagen,Madrid,Paris >

* Adresse

Veillez sélectionner

* Région

Veillez sélectionner >

Télécharger l'image

Veillez télécharger des photos au format jpg, png, bmp dans un délai de 5M

Prochain

← Rentrer la puissance de la centrale en KWc

← Fuseau horaire: Taper PARIS dans la barre de recherche et choisir (UTC+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris

<

Définir le fuseau horaire

Entrez s'il vous plaît

Paris

Veillez sélectionner le bon fuseau horaire, le mauvais fuseau horaire affectera les statistiques de données de la centrale électrique.

(UTC) Coordinated Universal Time

(UTC) Dublin,Edinburgh,Lisbon,London

(UTC) Casablanca

(UTC+01:00) Amsterdam,Berlin,Bern,Rome,Stockholm,Vienna

(UTC+01:00) West Central Africa

(UTC+01:00) Windhoek

(UTC+01:00) Sarajevo,Skopje,Warsaw,Zagreb

(UTC+01:00) Brussels,Copenhagen,Madrid,Paris

(UTC+01:00) Belgrade,Bratislava,Budapest,Ljubljana,Prague

(UTC+02:00) Beirut

(UTC+02:00) Helsinki,Kyiv,Riga,Sofia,Tallinn,Vilnius

(UTC+02:00) Cairo

I-1 Création centrale

I- Création

I-1 Création centrale

I-2 Création compte client utilisateur



<

Information

* Nom de l'usine

Dtupro

* Type de centrale

Les centrales domestique >

* Puissance installée (kW)

2.7

* Fuseau horaire

(UTC+01:00) Brussels,Copenhagen,Madrid,Paris >

* Adresse

OccitanieMontpellier

* Région

Veuillez sélectionner >

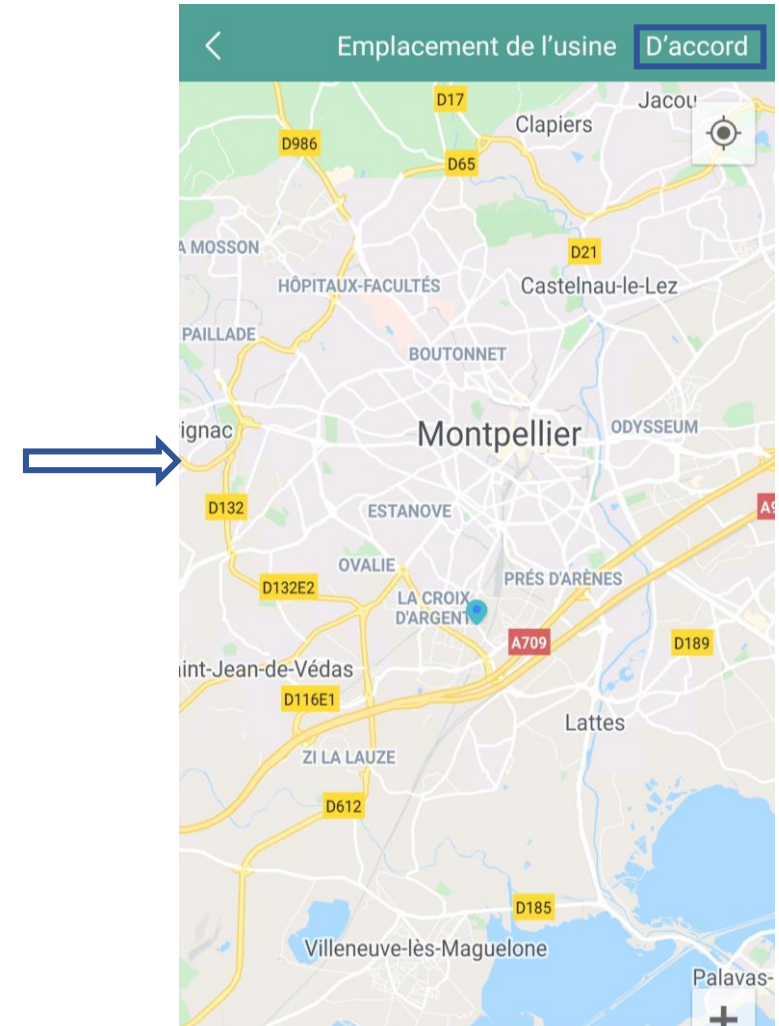
Télécharger l'image

Veuillez télécharger des photos au format jpg, png, bmp dans un délai de 5M

Prochain

Pour rentrer l'adresse, laissez le téléphone déterminer l'adresse en ayant le GPS activé ou pointer le lieu de résidence puis cliquer sur « D'accord »

Une fois les astérisques renseignées, vous pouvez passer à la prochaine étape en cliquant sur Prochain ou rajouter une photo de la centrale



2510 Avenue de Maurin, 34070 Montpellier, France

I-2 Création compte client utilisateur

I- Création

I-1 Création centrale

I-2 Création compte client utilisateur



< Sélectionnez le propriétaire

+ Ajouter un propriétaire

Choisissez le propriétaire

En choisissant « Ajouter un propriétaire » vous allez créer le compte client

*Nom: Nom du propriétaire de la centrale

*Compte de connexion: identifiant de connexion (sans espace ni caractères spéciaux)

*Mot de passe: le mot de passe pourra être modifié par le propriétaire par la suite

*Type de propriétaire: sélectionner « owner »

Email: adresse e-mail du propriétaire (l'adresse mail n'est pas obligatoire mais fortement recommandée en cas d'oubli du mot de passe ou de modification)

Téléphone: numéro de téléphone du propriétaire

précédent

Prochain

< Ajouter un propriétaire

* Nom Dtupro

* Compte de connexion Dtupro

* Mot de passe

* Confirmez le mot de passe

* Type de propriétaire Owner >

Email Entrez s'il vous plait

Téléphone Entrez s'il vous plait

sauvegarder

II-1 Ajout Horus

II- Ajout matériel
II-1 Ajout Horus
II-2 Ajout micro-onduleurs
II-3 Disposition



Une fois les informations du propriétaire
sauvegardées,
le propriétaire apparaît dans la liste, vous pouvez
alors sélectionner « Prochain »

La prochaine étape correspond à l'ajout du matériel
installé

Sélectionner « Ajouter DTU » (DTU: Data Transfer Unit) **pour**
ajouter la passerelle Horus

II-1 Ajout Horus

II- Ajout matériel


II-1 Ajout Horus

II-2 Ajout micro-onduleurs

II-3 Disposition

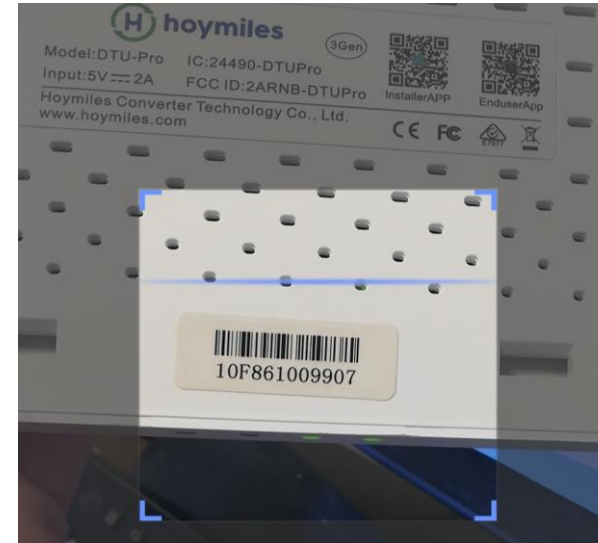


Pour ajouter l'Horus



Soit scanner le numéro de série en cliquant sur le symbole 

Soit rentrer manuellement le numéro de série de la passerelle en cliquant sur « veuillez saisir DTU-SN »

Le numéro de série est inscrit sur les deux étiquettes **1** et **2** sur la photo de droite



< Ajouter un appareil

* DTU-ID Veuillez saisir DTU-SN  

Fin

II-2 Ajout micro-onduleurs

II- Ajout matériel
II-1 Ajout Horus
II-2 Ajout micro-onduleurs
II-3 Disposition



< Ajouter un appareil

* DTU-ID	10F861009907		
* MI-SN	Veuillez saisir microinverse SN		

Ajouter un micro-onduleur

€ & _ - 1 2 3 ?
@ () = + 4 5 6 !
{&= ' : % / 7 8 9
abc " _ * , 0 .

Une fois la passerelle enregistrée

Ajouter les numéros de série des micro-onduleurs les uns après les autres par les mêmes procédés que la passerelle (en rentrant manuellement les numéros de série ou en les scannant)

Une fois la passerelle et les micro-onduleurs ajoutés, cliquer sur « Fini »

< Ajouter un appareil

* DTU-ID	10F861009907		
* MI-SN	104040401043		
* MI-SN	104040401266		
* MI-SN	104040401179		
* MI-SN	104040400938		
* MI-SN	104041201377		

Ajouter un micro-onduleur

© 2015 Pearson Education, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without prior written permission from Pearson Education, Inc. or its affiliate(s).

Ajouter DTU

précédent

Prochain

Cliquer sur « Prochain »

Vous pouvez alors réaliser le calepinage sur le tableau en restant appuyé sur le panneau (en surimpression sur l'image de droite) et en le plaçant suivant son implantation réelle

Puis cliquer sur « Prochain »

RECUEILS TECHNIQUES EXCLUSIVEMENT DESTINES AUX PROFESSIONNELS

I-3 Disposition

<

Ajouter un tableau

* Nom du tableau

Dtu_pro

* Orient

180

* Inclinaison

17

✕

sauvegarder

Il est alors demandé le nom du tableau réalisé
Vous pouvez nommer le tableau d'après le nom
du client

*Orient: correspond à l'angle d'orientation de la
centrale (exemple: 180° correspond au Sud)

*Inclinaison: l'angle d'inclinaison de la centrale

Puis cliquer sur « sauvegarder »

Il est alors demandé « l'unité monétaire » (Euros
en France) et le « prix unitaire de l'électricité »
qui correspond au coût du KWh du contrat du
client

« Ouvrez la disposition visible » signifie que le
client pourra voir le détail de production de
chaque panneau sur son compte

II- Ajout matériel
II-1 Ajout Horus
II-2 Ajout micro-onduleurs
II-3 Disposition

<

Réglage

Nom de l'usine

Dtupro

Nom de la centrale

Unité monétaire

EUR

>

Prix unitaire de l'électricité

0.17

✕

Ouvrez la disposition visible

☒

Sélection du réseau

☒

précédent

sauvegarder





Merci

RECUEILS TECHNIQUES EXCLUSIVEMENT DESTINES AUX PROFESSIONNELS