

Création de compte

Les captures d'écran sont uniquement à titre de référence.





Connecter son DTU à Internet

10:30 문 오 영 · 명 역 문 내 97% 8 • Centrales ()	10:30 ≝⊚ ⊛ • 0	थ स १३४ १७% । 8M	10:30 ₪ ⊜ ⊛ • ■ ≈ 1 ± 4 97% ∎ 0&M	10:30 酉 🛇 ⊗ •	₩ 4 1 Ф.4197% 8	
Nombre de centrales - 0	Capacité	0 kW	Capacité O kW	< Wi-Fi)e :	
	O Total	Normal: 0 Non connecté: 0 Alarme: 0 Inachevé: 0	Normal: 0 Non connecté: 0 Total Alarme: 0 Inachevé: 0	Activé Réseau actuel	e votre	
	Production du mois 0 Wh Réduction totale 0 g	Production totale Own Own Compensation des compensation des company de carbone O Arbres	Remarque Le téléphone n'est pas connecté au Wi-Fi du DTU, veuillez d'abord vous connecter Confirmer	Réseaux dispon		
	Outils		Annuler			
Pas de données	Alarme	X Boite à outils	Alarme Boite à outils			
	Configuratio		Configuration réseau			
8 92 8	8E	8				
III 👋 <	111 0		III O <	III O	<	

Création de compte





Le nom du réseau du micro-onduleur commence par « DTUBI » suivi de la fin du numéro de série du produit qui se trouve sous le code-barres au dos du micro-onduleur Choisir son réseau Internet puis renseigner son mot de passe



Créer sa centrale



Création de compte

10-41 ଲାହାତ • ଅ ଏ ଅ ୬ ୭୬% ଅ < Ajouter un appareil	10:41 면 없 & · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16-41 년 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10:43 면 열 & • 비 역 가 # 95%8 < Agencement des modules PV [1]
• NS du DTU	NS du DTU	* Nom du groupe Saisir	
• NS du micro	NS du micro	Azimut Saisir 0-360	(18.00 PM)
	(+) Ajouter DTU	Inclinaison Saisir 0-90	1226522996
	0.	Modèle d'agencement	100 100 10 10 10 10 10 10 10
			24 25 24 28 24 28 24 25 24
			04 05 00 04 04 04 05 04
			06 05 00 08 04 04 04 05 04
			14 F4 14 14 14 14 14 14
			04 05 00 05 04 00 00 05 04
			80 81 80 88 84 86 86 81 84
			P6 P5 P8 P4 P4 P6 P4 P5 P6
			+ Ligne + Colonne
Terminer -	Précédent Suivant	Sauvegarder	Précédent Sulvant-V
III O <	III O <	ш о с	ш о «

Le numéro de série du micro-onduleur est le même que celui du DTU qui se trouve sous le code-barres au dos du micro-onduleur.

10:44 🖻 🗃 🕤 🔹	1 4 5	f 21 95% 🖬 👘	10:44 🖻 🖬 😒 🔸		10 40 th at 95%6	10:45 🖻 🖬 🔂		M 41 51 9576 M
< Carte	e d'installation	•	<	Paramètres		⊡	Centrales	Q
Télécharger l'image	Prend en charge le JPG, PNG ou JPEG	es formats 3, 5 Mo ou	Nom de la centr	ale <table-cell></table-cell>	03988-	Nombre de c	entrales - 1	
	moins		Devise		Sélectionner >	-		90 C
+			Prix unitaire de l	l'électricité	Saisir	0 7 Rue des V	1 kW females,Thônes,Auver	De-Rhône-Alpes
<u>j</u>			Puissance maxi module photovo	male pour un seul Itaïque(W)	③ 200~700			
			Mise en réseau	0				
		_						
Précédent	Suiva		Précéde	nt	Termine214	81	88	8
Ш	0 <			0	<		0	<

Félicitations, votre compte est opérationnel !

Nos contacts

Service client :



Upwatt 7 rue des Vernaies 74230 Thônes, France



+33.(0)9.70.70.97.50 (appel non surtaxé)



9h à 12h et 14h à 17h



info@upwatt.com

UPWATT