



FAX

Expéditeur : DDI/DTD

Destinataire : SMART ENERGY SOLUTION

De la part de : BEN YOUSSEF R.

Adresse : Imm. le cercle des bureaux

Réf. : 1437 Date :

B1-11 CUN 1082- Tunis

Nombre de Pages : 01

N° de Fax : 31 192 939

Suite à l'étude des documents joints à votre correspondance (Courrier Boc N°342 du 09/03/2017) et précisément ceux listés ci après, Nous vous informons que les onduleurs référenciés dans le tableau suivant peuvent être raccordés au réseau BT de la STEG.

Fabricant	Modèle / Type	Puissance AC (en W)
REFU Elektronik GmbH	REFU _{sol} 08K (867P008)	8 250
	REFU _{sol} 10K (867P010)	10 000
	REFU _{sol} 13K (867P013)	13 000
	REFU _{sol} 17K (867P017)	17 000
	REFU _{sol} 20K (867P020)	20 000

a) Liste des documents :

- Le certificat de conformité à la VDE 0126-1-1 délivrés par BUREAU VERITAS sous le N° U16-0113 du 04/03/2016 ;
- La déclaration de conformité aux directives européenne relative à la basse tension « 2014/35/UE » et à la compatibilité électromagnétique « 2014/30/UE » du 27/07/2016.

b) **Remarque:** Toutes les dispositions relatives à la sécurité des personnes et du matériel doivent être prévues lors de la conception et la réalisation de l'installation PV conformément à la norme CEI 61727 : Systèmes photovoltaïques (PV) - Caractéristiques de l'interface de raccordement au réseau).

Veuillez agréer, nos salutations les plus distinguées.


Le Directrice Technique de la Distribution

Amel NEJIM