

FICHE B : CARACTERISTIQUES DU SITE

CARACTERISTIQUES DU SITE

Puissance de production maximale nette livrée au réseau public + correspond à la puissance de raccordement en injection	<input type="checkbox"/> cas général : la puissance en kVA prise en compte pour le raccordement sera le minimum entre : <ul style="list-style-type: none"> • La puissance des panneaux photovoltaïques formulée en W crête (tableau ci-dessous) • Et la somme des puissances nominales des onduleurs en W (tableau ci-dessous) <input type="checkbox"/> autre cas : en cas de puissance de production maximale nette livrée au réseau différente du cas général, indiquer la puissance qui sera injectée : kVA Raison :
Description des panneaux photovoltaïques à installer	Nombre de panneaux photovoltaïques en intégration au bâti : Type de panneaux photovoltaïques en intégration au bâti : Puissance crête installée (ou puissance électrique maximale installée) en intégration au bâti kWc
	Nombre de panneaux photovoltaïques non intégrés au bâti : Type de panneaux photovoltaïques non intégrés au bâti : Puissance crête installée (ou puissance électrique maximale installée) non intégrée au bâti kWc
	Puissance active maximale produite par l'installation et fournie à l'acheteur (valeur max = somme P crête ci-dessus) <p style="text-align: center;">kWc</p>
Type de raccordement au Réseau Public de Distribution souhaité	Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé <input type="checkbox"/>
Information sur la position et l'accessibilité des onduleurs (exemple : dans pigeonnier, accès par fenêtre avec échelle....)	
Schéma de l'installation de production	Joindre un schéma unifilaire. Indiquer sur le schéma l'ensemble des unités de production, l'organe de couplage de chaque unité de production, l'organe de découplage du site, le raccordement des auxiliaires et les connexions éventuelles aux installations de consommation.

Paraphe du producteur :

