

Annexe 1 - Check-list Données de projet

Informations générales	
Nom du rédacteur	
Numéro d'ordre	Date
Données client	
nom	
rue	
localité	
téléphone	
e-mail	
Adresse de l'installation	
rue	
localité	

Bâtiment	
Année de construction	
Photo(s)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
État de la toiture :	<input type="checkbox"/> OK pour installation PV <input type="checkbox"/> étude de stabilité nécessaire <input type="checkbox"/> à rénover <input type="checkbox"/> doute
Type de toiture	<input type="checkbox"/> toit à deux versants <input type="checkbox"/> toit en appentis <input type="checkbox"/> toit plat
Couverture	<input type="checkbox"/> tuiles <input type="checkbox"/> plaque ondulée <input type="checkbox"/> ardoises <input type="checkbox"/> tuiles plates <input type="checkbox"/> autres :
Dimensions	voir croquis au verso
Orientation	° (croquis)
Inclinaison du toit	° (croquis)
Éléments d'ombre (croquis)	<input type="checkbox"/> bâtiments <input type="checkbox"/> arbres <input type="checkbox"/> cheminée <input type="checkbox"/> fenêtre de toit <input type="checkbox"/> lucarne <input type="checkbox"/>
Condition d'isolation	<input type="checkbox"/> OK (documents) <input type="checkbox"/> pas OK <input type="checkbox"/> inconnu <input type="checkbox"/> pas d'application

Installation électrique	
GRD	ORES / RESA / SIBELGA / Fluvius
Tension du réseau	
<input type="checkbox"/> monophasé <input type="checkbox"/> 1,230 V <input type="checkbox"/> 1N400 V <input type="checkbox"/> demander (conducteur neutre ?)	<input type="checkbox"/> triphasé <input type="checkbox"/> 3,230 V <input type="checkbox"/> 3N400 V direction du champ tournant :
Raccordement courant maximal compteur bidirectionnel cabine du clientA <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> OuikVA
Consommation annuelle heures de pointe heures creuses total kWh/a kWh/a kWh/a
Distances	
<input type="checkbox"/> toit → onduleur m
<input type="checkbox"/> onduleur → tableau secondaire m
<input type="checkbox"/> tableau secondaire → tableau principal m
type de câble / section	mm ²
<input type="checkbox"/> tableau principal → coffret de mesure m
type de câble / section	mm ²
<input type="checkbox"/> coffret de mesure → réseau public m
type de câble / section	mm ²
Paratonnerre	présent / absent
Puissance PV souhaitéekWc
Type de modules PV souhaités	

Pour le croquis, voir au verso

Informations complémentaires

