

Informations Client :

Coordonnées GPS	
Adresse	
Contact technique	Nom et prénom :
	Téléphone :
	Email :
Compteurs électriques	

Type de toit :

Toit Plat	Toit Incliné	Autre
Hauteur du(des) bâtiment(s)		
Hauteur des parapets		
Pente du toit ?		
Type de la toiture ?	Béton / bac acier / bois	
Age de la toiture		
Possibilité d'ancrage ou lestage de la structure PVs ?		
Présence d'un paratonnerre sur le toit ?		
A valider les toitures réservées pour les PVs		

Accessibilité :

Oui	Échelle, trappe, escalier...	Non	
-----	------------------------------	-----	--

Obstacle/ombrage :

Oui		Non	
-----	--	-----	--

-Groupe de climatisation : Hauteur x largeur x longueur ?

-Présence des arbres : oui / non ; Photos si possible

-Autres obstacles ?

-Est-ce que les toitures adjacentes sont de même niveau ?

-Photos/vidéos des toitures ?

Notes :

Croquis des toitures :

Local Technique pour les onduleurs et les batteries :

Couvert		Non couvert	
---------	--	-------------	--

Encombrement pour ajouter les onduleurs et les batteries	
Position par rapport aux PVs	

Point d'injection sur le réseau :

Position par rapport au PVs (A ajouter la position sur le croquis)	
Identification puissance et voltage de l'entrée principale.	--
Prise en note du numéro de compteur.	--
Créer croquis SLD de la distribution principale si pas dispo ou pas à jour	--
Créer croquis SLD de la distribution secondaire si pas dispo ou pas à jour	
Prise en note des Fabricants/modèles des panneaux, disjoncteurs et sectionneurs de la distribution principale.	
Prise en note des Fabricants/modèles des panneaux, disjoncteurs et sectionneurs de la distribution secondaire.	--
Photos des équipements.	