



ASSOCIATION PROFESSIONNELLE  
DE L'ENERGIE SOLAIRE

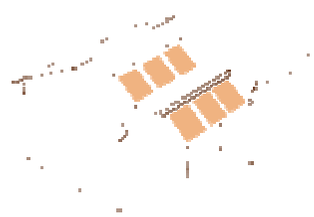


**GUIDE D'INTÉGRATION  
ARCHITECTURALE  
DES CAPTEURS SOLAIRES**

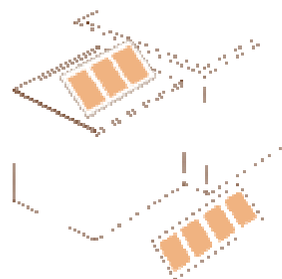


## > SCHÉMAS DE COMPOSITION

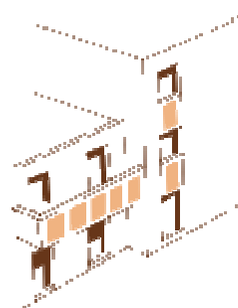
### > SCHÉMAS DES DIFFÉRENTES TYPOLOGIES



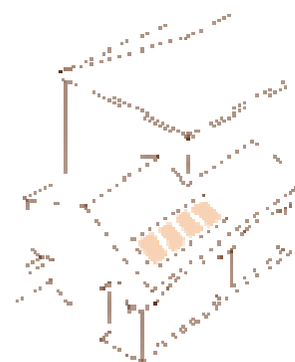
> Schéma de toiture plate



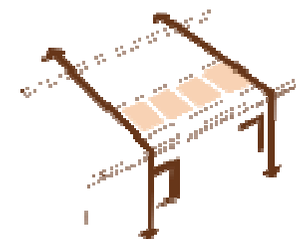
> Schéma de toiture inclinée



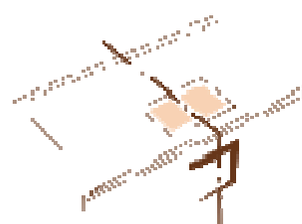
> Schéma de façade



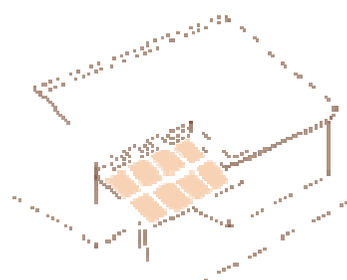
> Schéma de toiture inclinée et façade



> Schéma de toiture inclinée et façade avec orientation des modules



> Schéma de toiture inclinée et façade



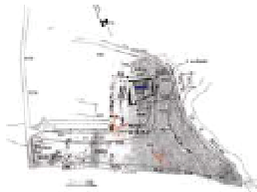
> Schéma de toiture inclinée et façade avec orientation des modules

## Les Pense-bête

### > Attention aux détails

Votre attention devra aussi se porter sur l'intégration des câbles, onduleurs, raccords et des tuyaux, siphons... Ces éléments annexes ne doivent avoir d'impact ni sur la construction, ni sur son environnement.



RIFCS	DESCRIPTIONS	Commentaires et simplification éventuelle	IMAGES
<b>OBLIGATOIRE pour tous les dossiers</b>			
DP1	Plan de situation du terrain	Situer la maison dans son contexte	
<b>Projet portant sur des constructions</b>			
DP2	Plan de masse des constructions	Plan cadastral – à récupérer sur le site internet : <a href="http://www.cadastre.gouv.fr/">www.cadastre.gouv.fr/</a> ou plan de masse déjà en la possession du client	
DP3	Plan en coupe du terrain et de construction	Représenter par un dessin à l'échelle l'implantation des capteurs, sur le bâtiment modifié par l'aménagement.	
DP4	Facades et toitures de la construction	Côter dans les trois dimensions Plan de toitures et/ou fauades Indiquer les pentes de toitures	
DP5	Représentation de l'aspect extérieur	Préciser les sens d'implantation des capteurs, leurs dimensions, leur type de pose Vaut pour DP 9 et DP10	
DP6	Insertion du Projet	Plan Google map de la maison et du terrain	
DP7	Photo dans l'environnement proche	Photo de la maison avant le projet Et même photo modifiée avec l'implantation des capteurs	
DP8	Photo dans l'environnement lointain	Attention – Matérialiser et repérer vos points de vue sur le plan masse	

> Vue google map

> Photo avant le projet

> Photo modifiée

Ces éléments d'exemple, non exhaustifs, sont donnés à titre indicatif













