

FICHE DE RENSEIGNEMENTS POUR ÉTUDE

SYSTÈMES X-GROUND / L-GROUND

PROJET

Nom du client

Nom du projet

Emplacement du projet :

Rue numéro

CP ville

Pays

Bureau de contrôle missionné oui non Nom du bureau de contrôle

INFORMATIONS SUR LE LIEU

Zone de vent : 1 / 2 / 3 / 4

Vitesse de vent : m/s

Zone de neige : A1 / A2 / B1 / B2 / C1 / C2 / D / E

Altitude m

Type de sol:

SITUATION TOPOGRAPHIQUE

Rugosité 0

Mer



Rugosité IIIb

Bocage dense



Rugosité II

Rase campagne
Aéroport



Rugosité IIIb

Zone industrielle



Rugosité IIIa

Champ avec
haies & bocages



Rugosité IV

Ville - forêt



MISSION ADIWATT

Plan de calepinage

Fourniture SI

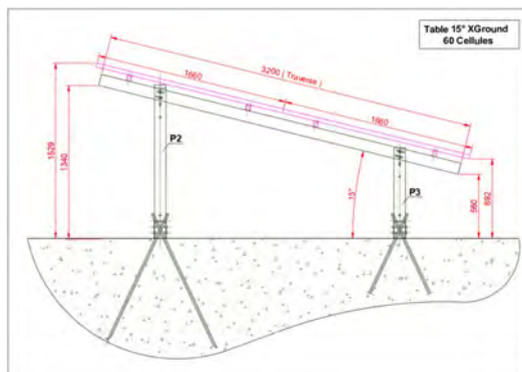
Fourniture fixation à la panne

Montage

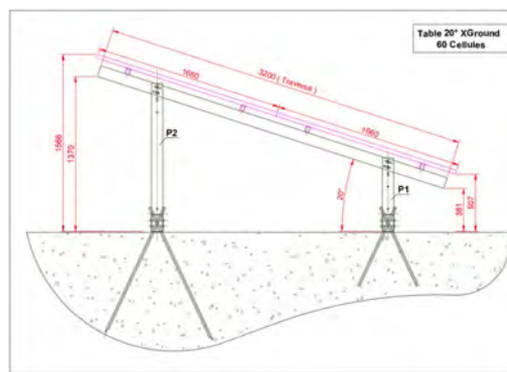
MOTIF DE LA DEMANDE

Date de réponse AO

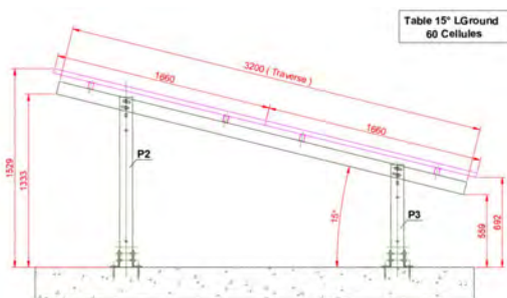
INCLINAISON DES TABLES



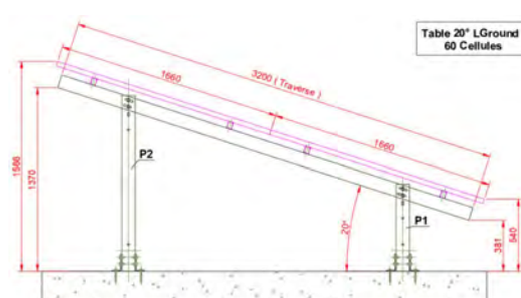
14° environ



18° environ



14° environ



18° environ

INFORMATIONS SUR LE CHAMP PV

Quantité de tables

Nombre de lignes

Nombre de colonnes

OPTIONS

Batteuse thermique (Mise en oeuvre des pieux battus pour tables X-Ground)

Agrafes de mise à la terre (Arayvolt) Qté

Test d'arrachement (Tables X-Ground) (Indispensable pour valider la tenue de la table)

Rehausses (permet de limiter l'impact du terrain sur l'alignement des tables)*

**Pour rappel, les tables X-Ground et L-Ground sont avant tout destinées à être installées sur un terrain plat afin de suivre le niveau du terrain naturel.*

INFORMATIONS SUR LES MODULES

Les modules sont orientés en portrait

Fabricant		Référence	
Puissance	W	Dimensions	mm
Poids	kg	Nombre de modules	

DOCUMENTS REQUIS

- Plan de calepinage
- Zone d'implantation
- Fichier DWG du projet avec les hauteurs altimétriques du terrain et les réseaux sous-terrains
- Fiche technique du module photovoltaïque / manuel de pose / IEC

ADIWATT ATTIRE VOTRE ATTENTION SUR LE FAIT QUE

- Le bornage et implantation doivent être réalisés par un géomètre sur le site (obligatoire pour le plan d'occupation des sols)
- Selon la typologie du sol, le résultat du test d'arrachement pourrait induire une modification de la table -soit un entraxe entre poteaux réduit- et une révision de devis. En effet les sols type remblais, sable et roche présentent une valeur faible à l'arrachement
- Le client doit réaliser les demandes en mairie
- La qualité du terrain (pentes et dénivelés) pour l'accès au chantier par camion ou semi-remorque doit être vérifiée (Faire parvenir des photos au contact ADIWATT en charge du dossier)
- Le client doit s'assurer de l'existence d'un passage pour les engins de chantier sans dégradation du terrain (ADIWATT ne prend pas en charge les possibles dégradations)
- La gestion des déchets n'est pas comprise