



FICHE DE RENSEIGNEMENTS - CAMPING SOLAIRE THERMIQUE

ECO SOLEIL vous propose des installations solaires permettant de fournir plus de 50% des besoins énergétique (suivant la situation géographique) sans amputer la marge financière durant l'amortissement et tout en tenant compte du cahier des charges concernant le respect de la qualité de l'eau .

Afin d'optimiser votre installation solaire, merci de bien vouloir remplir la fiche de renseignements ci-dessous et la renvoyer à l'adresse suivante : **ECO SOLEIL - Le Haut Pâtis 35410 NOUVOITOU**

Ouverture du dossier le :

Commercial : Téléphone :

Délai de réalisation du projet : <6 mois >6 mois En réflexion

INFORMATIONS GENERALES

Nom du camping Nom du gérant

Adresse CP Ville

Téléphone E-mail @

Technicien Téléphone

INFORMATIONS SUR L'INSTALLATEUR

Raison sociale

Adresse CP Ville

Téléphone Nom du technicien

CARACTERISTIQUES DU CAMPING

Date de création

Date d'ouverture Du au

Nombre d'emplacement Dont mobil homes

Nombre de douches Nombre de points ECS

Piscine oui non Volume m³

CARACTERISTIQUES DU BATIMENT

| | | | |
|-------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| Type de toiture | <input type="text"/> | Orientation toiture | <input type="text"/> |
| Pente de la toiture | <input type="text"/> | Charpente | <input type="text"/> |
| Superficie toiture | <input type="text"/> m ² → | Dimensions | Longueur : <input type="text"/> m |
| Présence d'ombre portée | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | | Largeur : <input type="text"/> m |
| Local technique | <input type="text"/> → | Dimensions | Longueur : <input type="text"/> m |
| | | | Largeur : <input type="text"/> m |
| | | | Hauteur : <input type="text"/> m |

CONSOMMATION EN EAU

Consommations mensuelles

| | | | | | | | |
|--|----------------------|--|-------------------------|----------------------|----------------------|----------|----------------------|
| Janvier | <input type="text"/> | Février | <input type="text"/> | Mars | <input type="text"/> | Avril | <input type="text"/> |
| Mai | <input type="text"/> | Juin | <input type="text"/> | Juillet | <input type="text"/> | Août | <input type="text"/> |
| Septembre | <input type="text"/> | Octobre | <input type="text"/> | Novembre | <input type="text"/> | Décembre | <input type="text"/> |
| ∅ des canalisations du réseau eau froide | <input type="text"/> | | | | | | mm |
| ∅ des canalisations entrée du ballon solaire | <input type="text"/> | ∅ des canalisations sortie du ballon solaire | <input type="text"/> | | | | |
| Volume de réserve actuel | <input type="text"/> | litres | Température de consigne | <input type="text"/> | °C | | |
| Marque des ballons | <input type="text"/> | | | | | | |

CONSOMMATION ENERGETIQUE

Energie actuellement utilisée électricité gaz fioul autres →

Coût énergétique sur l'année comptable Euros

Merci de joindre un plan du camping, du bloc sanitaire à étudier et de son (ses) local(aux) technique(s) et de transmettre un maximum de photos afin de permettre une bonne visibilité du projet (vue d'ensemble, pignon, local technique, plan du bâtiment et site, dimensions écartement des chevrons et pannes, etc...).