



QUESTIONNAIRE DE RENSEIGNEMENTS POUR SIMULATION SOLAIRE CHAUFFAGE

A retourner au fax 03 89 37 69 35

Chaque poste du document doit être impérativement renseigné.

Références clients

Partenaire Oertli	Projet solaire
Nom	Nom
Téléphone	Téléphone
Fax	Fax
E-mail	E-mail

Lieu de l'installation

Code Postal :

Ville :

Utilisation : ECS ; Chauffage ; Piscine (cocher une ou plusieurs cases)

Caractéristiques Eau Chaude Sanitaire

Besoin journalier : litres ou Nombre de personnes :

Température de stockage ECS : 45 °C

Période d'exploitation :

Jan Fév Mars Avril Mai Juin Juil Août Sept Oct Nov Déc

Caractéristiques chauffage

Type de régulation : Oetronic 3
 autre (à préciser)

Type d'installation : basse température % et surface en m²
 haute température % et surface en m²

Valeur nette des déperditions du bâtiment :KW **<<<< IMPERATIF**

Température confort..... °C

Puissance chaudière disponible..... KW Fioul ; Gaz ; Bois ; Electricité

Période d'exploitation :

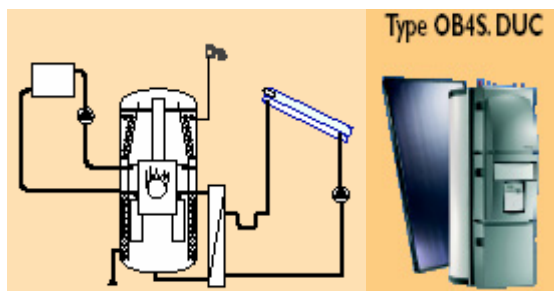
Jan Fév Mars Avril Mai Juin Juil Août Sept Oct Nov Déc



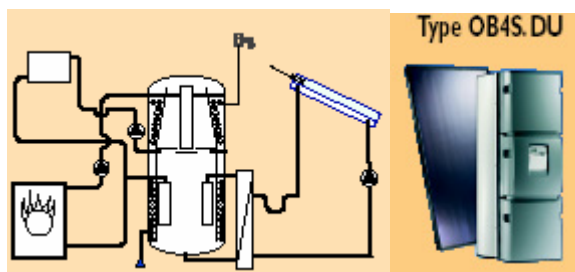
Assistance Technique

Z.I. de Vieux Thann
2 avenue Josué Heilman
68801 THANN CEDEX
Tél : 03 89 37 69 32 Fax : 03 89 37 69 35

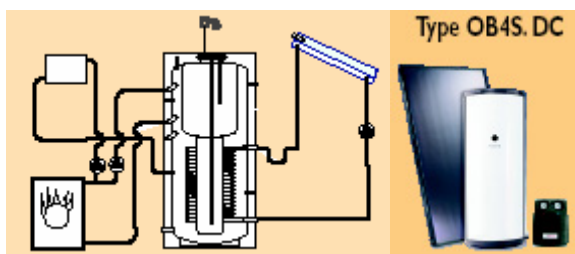
Sélectionnez le modèle souhaité



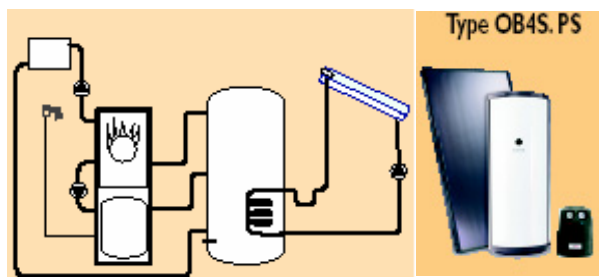
Ballon solaire pour chauffage et ECS avec chaudière intégrée



Ballon solaire pour chauffage et ECS sans chaudière intégrée



Ballon solaire pour chauffage et ECS au bain-marie sans chaudière intégrée



Ballon solaire pour chauffage uniquement. Possibilité de raccorder un deuxième ballon pour la fabrication d'ECS. Sans chaudière intégrée.

Caractéristiques piscine

Piscine découverte

Piscine couverte

Surface du bassin : m²

Profondeur moyenne : m

Couverture iso thermique :

- Non
- Bâche
- Abri de piscine

Implantation des capteurs

Sur toiture

Longueur disponible : m

Type exact de toiture :

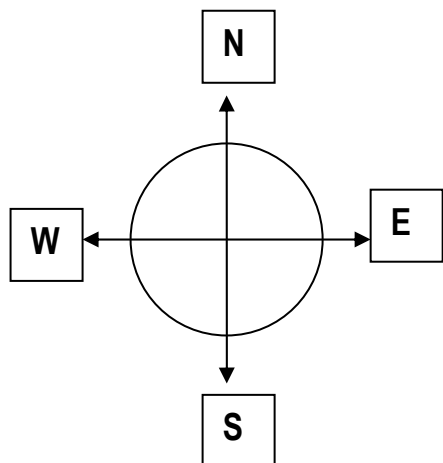
Intégré en toiture

En terrasse

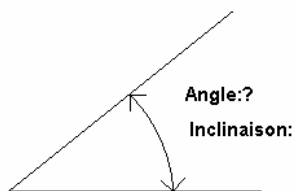
Largeur disponible : m

Distance capteurs – chaufferie : m

Orientation des capteurs :



Inclinaison des capteurs :



Joindre un schéma d'implantation de l'installation

- Surface disponible dans la chaufferie
- Descriptif / résumé de l'installation

.....

.....

.....

.....