

QUESTIONNAIRE DE RENSEIGNEMENTS POUR SIMULATION SOLAIRE CHAUFFAGE

A retourner par fax au 03 89 37 69 35

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 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

Température réduite °C

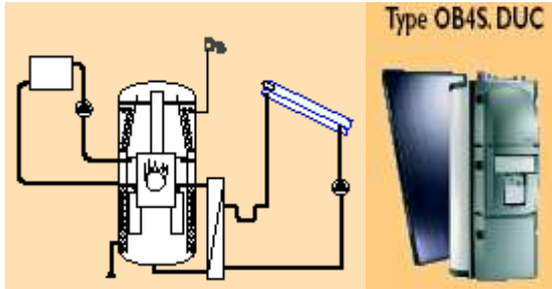
Période d'abaissement circuit de chauffage :h àh eth àh

Puissance chaudière disponible..... KW Fioul Bois Electricité PAC
Gaz H Gaz L Propane

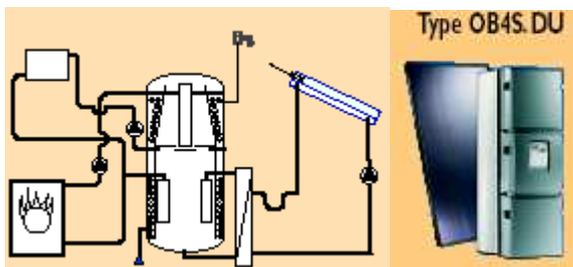
Période d'exploitation :

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

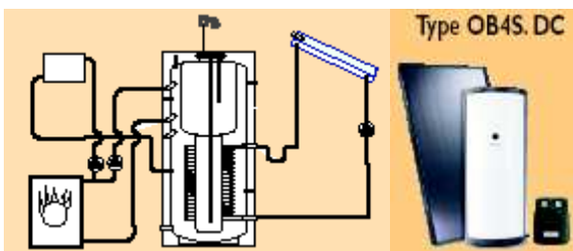
Sélectionnez le modèle souhaité



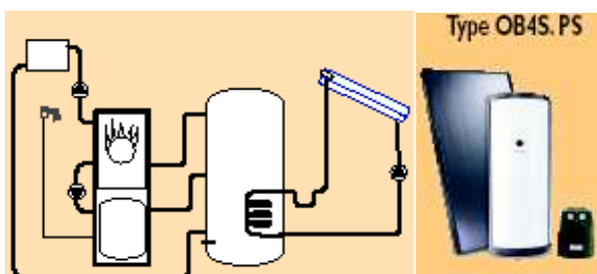
Ballon solaire pour chauffage et ECS avec chaudière intégrée



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.

Circuit de décharge

- Aucune décharge
- Décharge sur ballon tampon PSB 750
- Décharge par aérotherme ou autres

Caractéristiques piscine

- Piscine découverte
- Piscine couverte avec appont

Profondeur moyenne : ...m

Surface du bassin : ... m²

Volume : ... m³

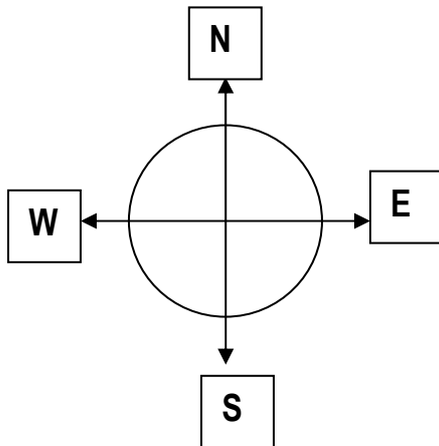
- Couverture iso thermique :
- Non
 - Bâche
 - Volet roulant

Implantation des capteurs

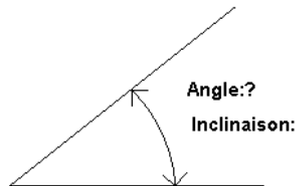
- Capteurs tubulaires Capteurs plans
- Sur toiture / intégration Longueur disponible : m
- En terrasse Largeur disponible : m

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

.....

.....

.....

.....