



BALLON

Ballon:

existant, à utiliser nouveau

Type: _____

Produit: _____

Volume (l): _____

Année de construction: _____

Nombre: _____

Hauteur de plafond de la pièce d'installation du ballon solaire
(par ex.: cave en m): *

Hauteur: _____ m

Largeur de porte minimale (jusqu'à la pièce d'installation):*

Largeur: _____ m

Longueur simple des conduites de connexion

du ballon aux capteurs: _____ m

La conduite de cheminée est-elle libre et utilisable pour des liaisons solaires?

oui non

NOTES

Je souhaite un entretien de conseil sans engagement: oui non (En cas d'horaires précis, merci de l'indiquer dans le champ de notes ci-dessus)

Je consens à ce que Consolar m'appelle éventuellement pour demander des précisions: oui non Heure: _____

Oui, je suis d'accord pour que mes données soient stockées en interne et transmises à un partenaire commercial de l'entreprise Consolar pour l'établissement d'une offre.

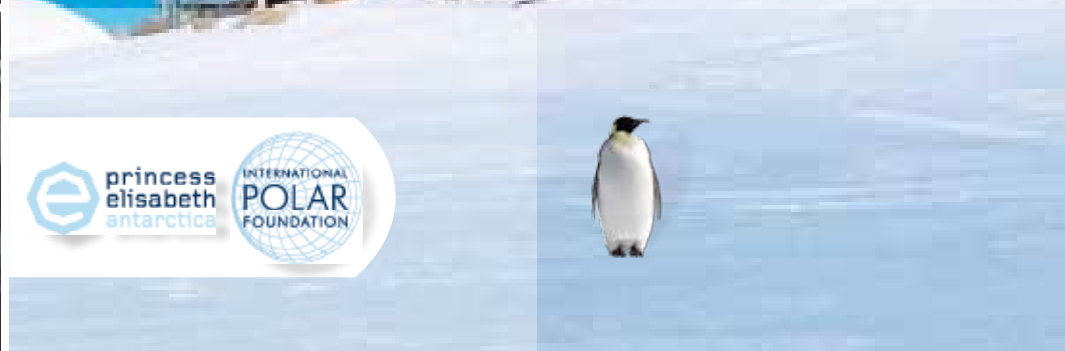
Date: _____

Signature: _____

**Veillez nous renvoyer la feuille de projet
remplie par fax ou par courrier.
Merci de votre aide!**

Fax: +49 69 – 74 09 328 - 50





Feuille de projet

Enregistrement des données





Cher client Consolar,
Afin de vous proposer l'offre la mieux adaptée à vos besoins, nous vous prions de bien vouloir remplir cette feuille de projet. Afin de pouvoir réaliser l'offre la plus complète possible, nous vous prions de bien vouloir compléter les rubriques suivantes de la manière la plus précise possible.
Si vous ne connaissez pas les données techniques, merci de ne pas remplir le champ.

DONNEES PERSONNELLES

Nom: _____

Prénom: _____

Adresse: _____

Code postal/Ville: _____

Tel./Fax: _____

E-Mail: _____

Comment avez-vous découvert Consolar? _____

Dans combien de temps prévoyez-vous la construction de votre installation? _____

Adresse de l'objet: _____

Prénom: _____

Rue: _____

Code postal/Ville: _____

NOTES

DONNÉES DE L'OBJET

Type de construction:

Maison individuelle Maison de deux appartements Immeuble collectif

Nombre de logements: _____

Nombre d'habitants/appartements: _____

EAU

Estimation/Données du besoin en eau chaude (l/personne/jour):

bas (30 l) moyen (50 l) élevé (80 l)

Notre maison compte: _____ douches et _____ baignoires

Débit maximal: _____

Type des conduites d'eau:

cuivre Acier inox _____
 Plastique Acier zingué

Qualité de l'eau:

douce (0-7° dH) moyenne (8-14° dH) dure (<15° dH)

Boucle sanitaire: oui non

CHAUFFAGE

Ancienneté de la construction:

Année de construction: _____ Construction neuve

Isolation de la maison: bonne moyenne mauvaise

Standard d'isolation atteint:

RT2005 BBC Passive

Autre: _____

Eau chaude: *

_____ kWh/an

Surface à chauffer: _____ m²

Chauffage des pièces: * _____ kWh/an

Besoin énergétique total: (automatiquement la somme pour le chauffage des pièces et l'eau chaude, si ces rubriques ont été remplies, sinon, remplir librement)

Combustibles utilisés: *

(l/ans, m³/an): _____

Charge calorifique: *

_____ kW

Température maximale de départ

Surface à chauffer:

_____ m²

Nombre de circuits à haute température: *

_____ pièces

Nombre de circuits à basse température: *

_____ pièces

CHAUDIÈRE

Chaudière:

disponible et à utiliser

nouvelle

Type: _____

Fabrication: _____

Puissance (kW): _____

Année de construction: _____

Type de chaudière:

Fioul basse température Gaz à condensation Granulés de bois/Pellets

Gaz

Pompe à chaleur

Fioul à condensation

Poêles à bûches ou granulés souhaités ou envisagés pour l'avenir?

oui non

CAPTEURS

Type de montage des capteurs souhaités:

En intégration Sur toiture

Installation libre Sur toiture terrasse

En façade _____

Toiture:

Tuile canal Tuile mécanique

Ardoise Autre _____

Désignation, modèle (si connu) _____

Inclinaison de la surface de montage des capteurs: *

0° toit plat

90° Façade

_____ Degré

Direction du toit:

Sud Est

Sud/Est Ouest

Sud/Ouest

Surface de montage des capteurs utilisable: *

Hauteur: _____ m Largeur: _____ m

La surface de montage des capteurs est-elle à l'ombre en hiver?

oui en partie non

