

# FORMULAIRE POUR LE CALCUL DE LA SURFACE DES CAPTEURS SOLAIRES POUR CHAUFFE-EAU

Les kits dans cette brochure donnent une idée générale de la surface des capteurs solaires, et donc de la quantité d'énergie solaire, dont les différents ménages ont besoin. Mais vous pouvez évidemment composer un kit différent qui correspond mieux à la conception de votre maison ou à vos besoins en eau chaude. Complétez et renvoyez le formulaire ci-dessous à VELUX par fax (010 41 68 02), par mail (solar.system@velux.com), ou par courrier (Blvd de l'Europe, 121 à 1301 Bierges). Nos techniciens procéderont au calcul de la surface optimale des capteurs solaires dont vous aurez besoin.

Marquer d'une croix ou remplir en capitales, une seule réponse pour les choix multiples. **SEULS LES FORMULAIRES DÛMENT COMPLÉTÉS POURRONT ÊTRE TRAITÉS.**

Dans les 10 jours ouvrables, VELUX enverra une offre à  1  2  3  (cochez la/les case(s) souhaitée(s))

## MAÎTRE DE L'OUVRAGE 1

Nom: \_\_\_\_\_  
 Rue: \_\_\_\_\_  
 Commune: \_\_\_\_\_  
 Code postal: \_\_\_\_\_  
 Personne de contact: \_\_\_\_\_  
 Tel: \_\_\_\_\_  
 Fax: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_

## ADRESSE CHANTIER (si différente de 1) 2

Nom: \_\_\_\_\_  
 Rue: \_\_\_\_\_  
 Commune: \_\_\_\_\_  
 Code postal: \_\_\_\_\_  
 Personne de contact: \_\_\_\_\_  
 Tel: \_\_\_\_\_  
 Fax: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_

## ARCHITECTE/ENTREPRENEUR 3

Nom: \_\_\_\_\_  
 Rue: \_\_\_\_\_  
 Commune: \_\_\_\_\_  
 Code postal: \_\_\_\_\_  
 Personne de contact: \_\_\_\_\_  
 Tel: \_\_\_\_\_  
 Fax: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_

## SITUATION (cochez la case correspondante)

Nouvelle construction   
 Construction existante

## CONSOMMATION EN EAU SANITAIRE

Nombre d'utilisateurs  
 1  2  3  4  5  6   
 Consommation d'eau chaude (litres/personne/jour)  
 30  40  50  60

## CARACTÉRISTIQUES DE VOTRE TOITURE

Avez-vous des fenêtres de toit ou une cheminée?  
 Non   
 Oui  Précisez: .....

Avez-vous un élément qui pourrait engendrer de l'ombre sur vos futurs panneaux solaires?  
 Non   
 Oui  Précisez: .....

## SYSTÈME D'APPOINT

Résistance électrique   
 Autre

## REMARQUES

## PENTE DU TOIT ET ORIENTATION (marquez d'une croix)

Orientation par rapport au sud (est-ouest)

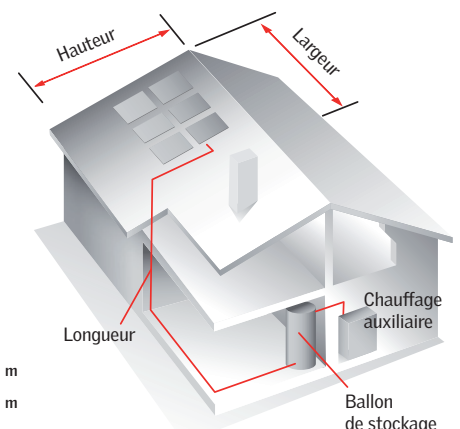
						N ↑ S
Pente de toit		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MAT. COUVERTURE

Ondulé  
 Plat

Espace disponible pour les capteurs:  
 Hauteur \_\_\_\_\_ m  
 Largeur \_\_\_\_\_ m

Longueur des tuyaux entre les capteurs et le ballon de stockage :  
 5m  5-10m  10-15m  15-20m



Date de la demande: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Signature du demandeur: \_\_\_\_\_

**Si possible, merci de joindre à ce formulaire un dessin, un plan (avec rose des vents) ou une photo de votre toit.**