

Questionnaire AMK-SOLAC Systems AG pour le traitement des commandes

Pour rendre plus facile pour nous de vous offrir la solution optimale, nous vous demandons de remplir des questionnaires, autant que possible.

Objet _____				
Adresse _____			Code postale / lieu _____	
Nom _____			Tel. _____	
personne de contact _____			Fax. _____	
Adresse _____			Email _____	
Code postale / lieu _____				
offre pour	<input type="checkbox"/> Installateur	<input type="checkbox"/> Projeteur	<input type="checkbox"/> Architecte	<input type="checkbox"/> Propriétaire

1. Bâtiment

maison individuelle
 maison de deux appartements
 Immeuble collectif composé de _____ appartements
 Hôtel / foyer
 industrie / metier
 Divers _____

Utilisation des installations solaires

Production d'eau chaude sanitaire
 Appoint de chauffage
 Chauffage d'eau de piscine
 Chauffage industriel

2. collecteur souhaitée

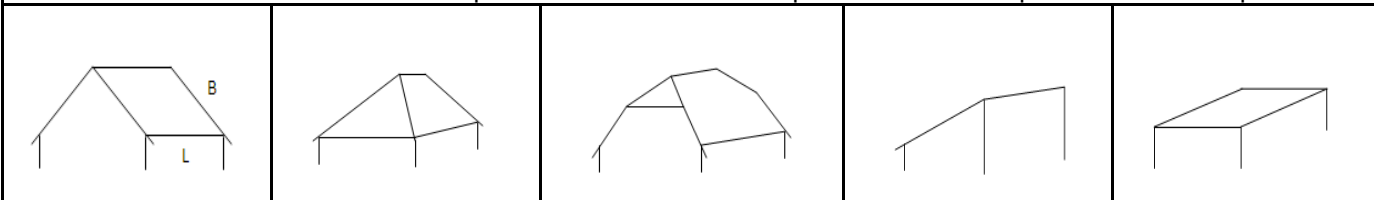
OPC 10/15
 DRC 10
 OWR 12
 ECO 10
 OPC 15 EU 21
 recommandation AMK

3. date du bâtiment

année du construction _____ puissance de chauffage _____ kW surface habitable chauffée _____ m²

4. Toit

toit en selle
 toit en croupe
 toit en demi-croupe
 toit à une pente
 toit en plateforme



Inclinaison _____ ° Surface utilisable du toit _____ m x _____ m

brique en terre cuite
 brique en béton
 Eternit
 tuiles plates
 rambarde de balcon

toit en platform
 toit joint debout
 toit arborisé
 facade
 divers _____

sur toit dans toit

pour "dans toit"
 Stucco
 glissant
 anthracite
 rouge oxyde
 gris clair

5. Orientation

Indiquez l'orientation des capteurs à l'aide d'une flèche

Sud

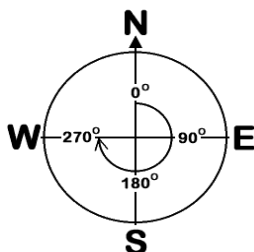
Est

Ouest

Sud-Est

Sud-Ouest

Est-Ouest



6. Mesurage de revenu

Est-ce que des mesurages de revenu sont demandés à cause des certificats de standard minergie ?

oui

non

7. Chauffage existant

typ de chaudière _____ Puissance _____ kW
Combustible _____ Nombre de circuit de chauffage _____
année de chaudière _____ consommation d'énergie _____

8. central de chauffage

Lieu _____ mesurage Longueur _____ m
min. largeur de la porte _____ Largeur _____ m
accès à £ escalier £ de plain-pied altitude _____ m

9. system de chauffage

£ chauffage par le sol £ radiateur
Quelle température de système est exigée ?
£ 35 / 30 £ 45 / 35 £ 55 / 45 £ 70 / 60 £ _____

10. préparation de l'eau chaude

£ central £ decentral £ débit principe d'eau chaude £ cicalation £ Oui £ Non
longueur du tuyau de circulation d'eau chaude _____
approprié pour solaire £ oui £ non £ réservoir de stockage _____ / _____ litre £ oui £ non
l'énergie d'électrique £ oui _____ kW £ non £ réservoir d'accumulation _____ litre £ oui £ non
n° de échangeur de chaleur _____ £ réservoir d'eau potable _____ litre £ oui £ non
grandeur de échangeur de chaleur _____ m² Est-ce que l'accumulateur doit être offert par nous ? £ oui £ non

11. Type de piscine

£ piscine en plein air £ piscine couverte £ position libre £ position protégé
£ avec ventilation £ sans ventilation
chape de la piscine £ Film PVC £ avec isolation thermique £ aucune
peinture de la piscine
£ blanc £ bleu clair £ bleu fonce £ divers _____
température souhaitée _____ ° C
Utilisation de la piscine £ toute l'année £ saisonnière de _____ à _____
Grandeur volume _____ m³ surface _____ m² Profondeur moyenne _____ m

12. Hauteur statique

Distance entre le point de l'installation le plus haut du toit et le local technique de la maison _____ m

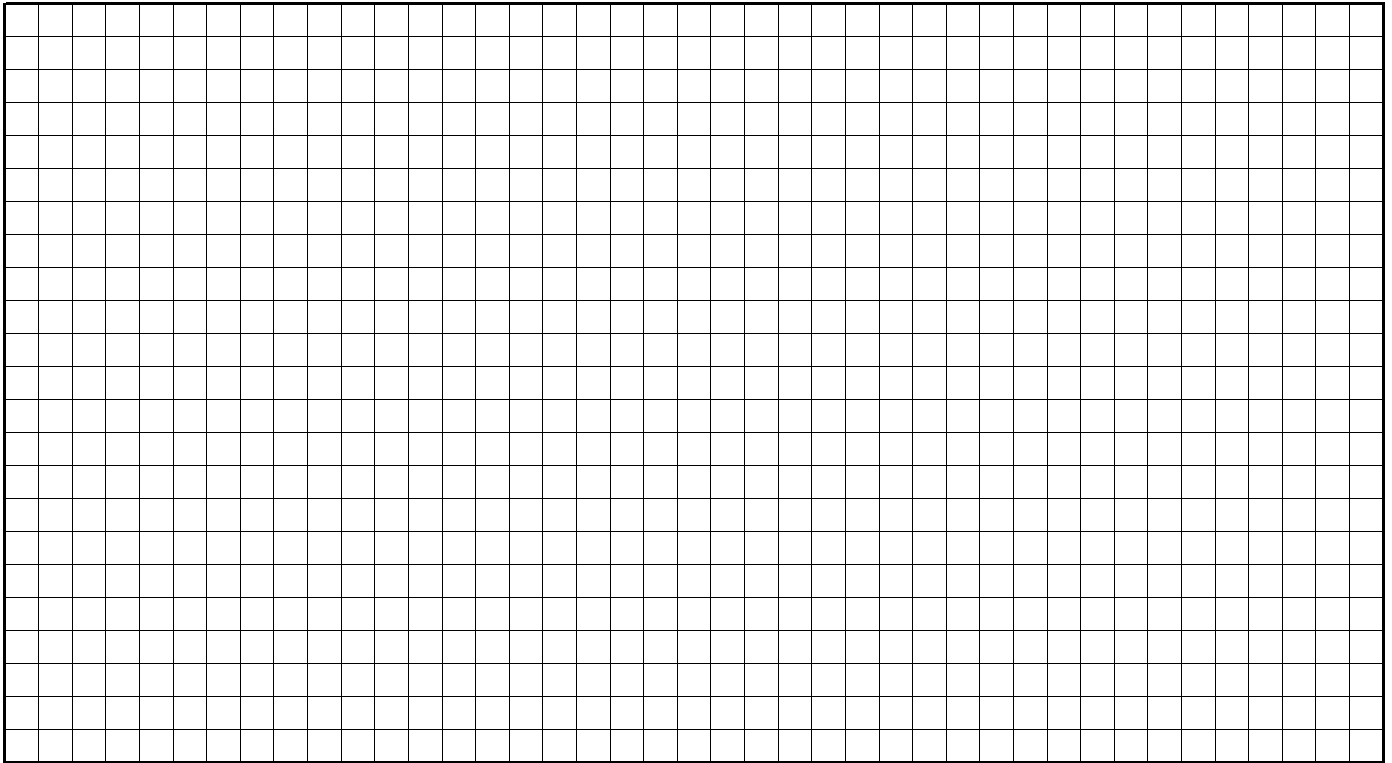
13. tuyaux disponible

tuyaux disponible £ oui £ non
Distance entre les capteurs et la station solaire _____ m
Matériel des tuyaux disponibles £ cuivre £ acier £ tuyaux solaire Ø _____
Longueur simple des tuyaux à l'extérieur du bâtiment _____ m isolation thermique _____ mm
Longueur simple des tuyaux à l'intérieur du bâtiment _____ m isolation thermique _____ mm

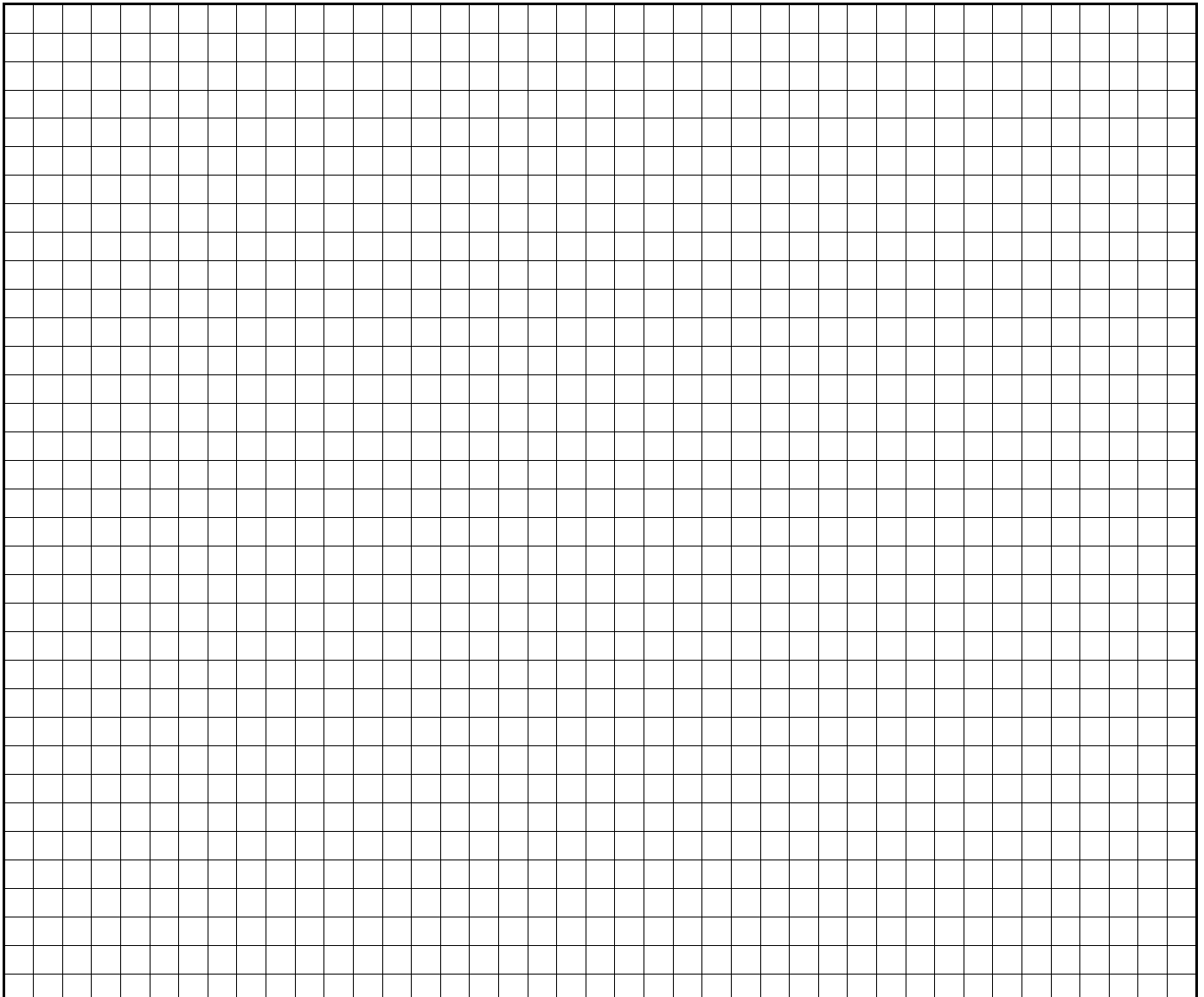
Pour les systèmes ou installations présentant plusieurs groupes de chauffage et consommateurs, il est obligatoire de nous faire parvenir un schéma de principe/hydraulique. Des informations exhaustives sont le gage d'analyse exacte et de meilleures solutions de systèmes.

Lieu / Date _____ signature _____

14. Indications importantes pour l'élaboration de l'offre n'apparaissant pas dans la liste de questions

A large rectangular grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for taking notes or drawing.

15. Brouillon / Schéma

A large rectangular grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for a draft or diagram.