



Fiche de synthèse – Entretien

Réf n °
Inst

Année

(interne ne pas remplir)

A renvoyer obligatoirement à : **L'Edifice – 63, Grand'Rue – F 67110 GUNDERSHOFFEN** **Entretien**

Remplir et cocher les cases qui conviennent

Client			
Adresse			
Code Postal et ville		Téléphone	

Informations sur l'installation

Type de capteur	<input type="checkbox"/> CLS 2510	<input type="checkbox"/> CLS 1808	<input type="checkbox"/> Au sol	<input type="checkbox"/> Toiture	<input type="checkbox"/> Intégré
Ballon sanitaire	<input type="checkbox"/> HT ERM	<input type="checkbox"/> HT ERM R	<input type="checkbox"/>	Volume	litres
Tampon chauffage	<input type="checkbox"/> PSR	<input type="checkbox"/> PSF	<input type="checkbox"/> PSM	Volume	litres
Combiné	<input type="checkbox"/> SISS	<input type="checkbox"/> KSS		Type	
Régulation	Programme :				
Vase d'expansion	litres	Soupape de sécurité :	bar	Contrôle fuite	<input type="checkbox"/> OK
Pressions vase d'expansion	Pgaz réel :	bar	Pgaz normal	bar	circuit solaire

Réglages de l'installation

Méthode de branchement	Température maximale	Différentiel de température	Hystérèse Delta T off
Consommateur 1 = ex. ballon sanitaire	°C	K	K
Consommateur 2 = ex. Tampon	°C	K	K
Consommateur 3 = ex. Piscine	°C	K	K
Température maximale des capteurs	°C	Fonction refroidissement réglée à	°C
Réglages de la régulation vérifiés	<input type="checkbox"/> OK	Montage et position des sondes	<input type="checkbox"/> OK

Liquide caloporteur

Contrôle optique		Circuit (capteur, ballon, pompe..)	<input type="checkbox"/> Vidangé
Marque			<input type="checkbox"/> Rincé
			<input type="checkbox"/> Purgé
Protection antigel	de l'installation	Val. mini	valeur pH
		- 22°C	
	de l'installation	Valeur normale	Liquide total
		7,5	litres
			% du mélange
			%

Récapitulatifs des vérifications générales

Capteurs : cadre, verre, étanchéité	<input type="checkbox"/> OK	Vérification fonctionnement des pompes	<input type="checkbox"/> OK
Stabilité des fixations des capteurs	<input type="checkbox"/> OK	Valeurs affichées par sondes correctes	<input type="checkbox"/> OK
Calorifugeage des circuits capteurs et/ou isolation des circuits aérien	<input type="checkbox"/> OK	Mise à la terre de l'installation	<input type="checkbox"/> OK
Clapet antiretour installé et activé	<input type="checkbox"/> OK	Pompe manuelle pour réinjection du caloporteur fournie à l'utilisateur final	<input type="checkbox"/> OK
Purgeur, vanne de remplissage, thermomètre	<input type="checkbox"/> OK	Vérification de l'anode magnésium	<input type="checkbox"/> OK
Protection surchauffe	<input type="checkbox"/> Oui	Réglé à	°C
Compteur calorifique	Pompe 1	h	Pompe 2
Contrat d'entretien	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Nor	Périodicité
		<input type="checkbox"/> Annuel	<input type="checkbox"/> Tous les 2 ans

A compter du

L'installation a été accomplie conformément aux instructions de montage et aux schémas fournies. Le client a été informé des éventuels manipulations et réglages de l'installation

Cachet installateur

Signature installateur

Signature du client

Lieu et date