

# Feuille de réception Syncro



Date \_\_\_\_\_ visa \_\_\_\_\_

1/1

02.18

Délai offre \_\_\_\_\_  Commande  s. appel mois \_\_\_\_\_  Délai date \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ h (suppl. de prix)

Client \_\_\_\_\_  
 Responsable \_\_\_\_\_ Tél. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_  
 Bureau d'étude Chauff. \_\_\_\_\_ San. \_\_\_\_\_  
 Responsable \_\_\_\_\_  
 Objet \_\_\_\_\_

Aviser livraison : M./Mme \_\_\_\_\_ Tél. \_\_\_\_\_ h. avant date de livraison  
 Offre / CC à  Client  av. offre brute suppl.  B. d'ét. chauff.  B. d'ét. san.  Offre B. d'ét. avec données techniques  RPO  
 Installation Syncro \_\_\_\_\_ Prix net CHF \_\_\_\_\_

**Bâtiment** \_\_\_\_\_ D90 300 \_\_\_\_\_  
 Nouv. constr.  Rénovation  \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Hauteur du local \_\_\_\_\_  
 Largeur de porte \_\_\_\_\_  
 Utilisation \_\_\_\_\_

## Installation de chauffage

### Exécution Syncro

Prim. par mélange  Prim. à injection  Pompe à chaleur

### Source calorifique

Mazout  Gaz  Pompe à chaleur  
 Bois/chauff. urbain  modulant \_\_\_\_\_  
 Puissance totale \_\_\_\_\_ 1er niveau  
 Produit/marque \_\_\_\_\_  
 Température de dép. \_\_\_\_\_ °C  
 Débit volumique \_\_\_\_\_ l/sec.  
 Radiateurs  Chauffage par le sol

### Sanitaire Besoins en eau chaude

Jour \_\_\_\_\_ l/h \_\_\_\_\_ 10 mn. \_\_\_\_\_  
 Installation  Nouvelle  Année \_\_\_\_\_  
 Circulation Longueur conduite \_\_\_\_\_ m  
 RaR  Conventiionelle  Rub. chauff.  
 Pompe de circ. \_\_\_\_\_ l/h  
 Adoucisseur d'eau  Non  Oui \_\_\_\_\_ °fH

### Technique de gestion du bâtiment (GLT)

Marque \_\_\_\_\_  
 Interlocuteur \_\_\_\_\_  
 Contact \_\_\_\_\_  
 BACnet  Autre \_\_\_\_\_  
 Adresse IP \_\_\_\_\_

Sonde « ENCLenchement »	P1 °C	
Sonde « COUPURE »	P2 °C	
Température de charge EC	P3 °C	
Temp. primaire de départ/(retour)	P4 °C	/ ( )
Temp. de désinfection	P5 °C	
Température minimale EC	P6 °C	
Pompe primaire	%	
Pompe secondaire	%	
Débit primaire	in l/h	
Débit secondaire	in l/h	
Valeur KP / I		/
Min / Max angle d'ouverture		/
Charge imposée 1	hhmm	
Charge imposée 2	hhmm	
Charge imposée 3	hhmm	
Charge imposée 4	hhmm	
Désinfection X-jours par semaine		
Désinfection jour de semaine		
Désinfection heure début / fin	hhmm	
Position sonde T1/T2	I	/
Position sonde T5/T6	I	/
Fiche de réserve / Alarm / WQ / Désinfection		
Charge expose ext.		
Signal de charge	WQ/WQ Ω	
Préparation EC	PR	
Puissance absorbée	kW	
Débit nominal	l/h	
Pointe horaire	l/1e h	
Pointe 10 minutes	l/10 mn.	
Temp. centrale de circulation	°C	
Degré de dureté d'eau	°fH	

→ Schémas électr.      Broschure technique Syncro IV 7  
 → Fiches techniques      SYN ..... SYN ..... SYN .....

Ne pas remplir