

# Demande d'offre

## Station de transfert de chaleur vapeur/eau



Veuillez remplir ce formulaire de manière aussi complète et précise que possible afin que nous puissions vous fournir une offre correcte dans les plus brefs delais. Merci.

Date de la demande	
Date de remise	

### 1. Vos coordonnées

Société	
Adresse	
Contact	
E-mail	
Téléphone	
Nom du projet	
Lieu du projet	



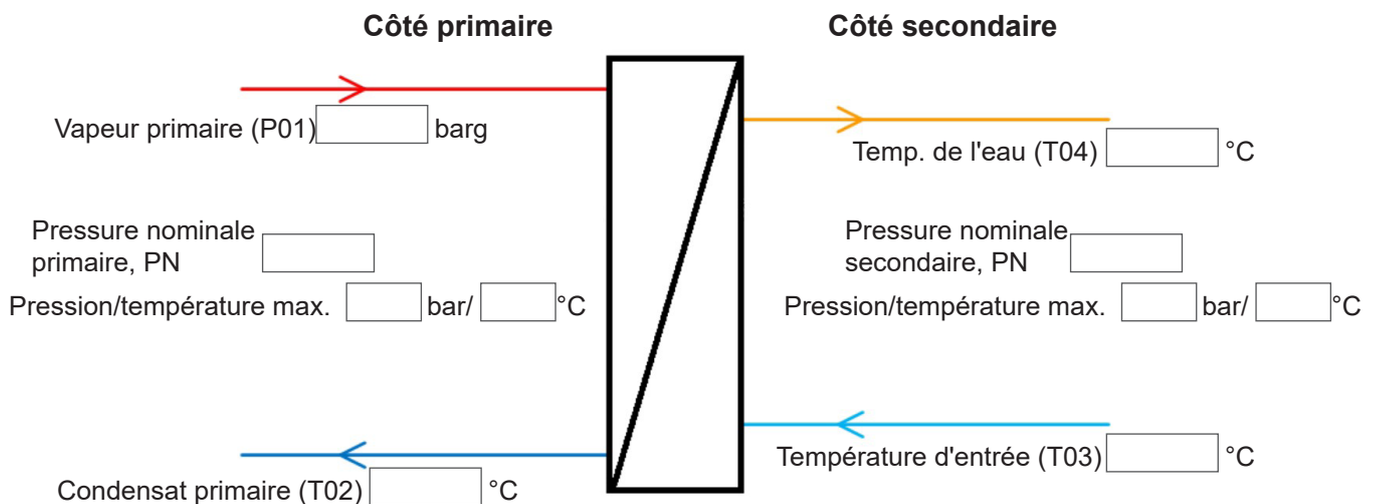
### 2. Type de système souhaité

<input type="checkbox"/> Chauffage (HZG)	<input type="checkbox"/> Eau chaude (WWB)
--	---

Avez-vous des exigences techniques particulières en matière de connexion ?

<input type="checkbox"/> Oui (veuillez fournir plus d'info)	<input type="checkbox"/> Non
---	------------------------------

### 3. Quelles sont les températures attendues sur les côtés primaire et secondaire ? Quelle est la capacité de chauffage requise ?



AF\_Station-DampfWasser\_03\_FR\_MJ\_0820

# Demande d'offre

## Station de transfert de chaleur vapeur/eau



### 3a. Données supplémentaires côté primaire

Puissance en kW			
Pression de vapeur en barg			
Contre-pression du condensat en barg			
Materiau faisceau tubulaire	Acier	Cuivre	Acier inox.

### 3b. Données supplémentaires côté secondaire

Chauffage secondaire	
----------------------	--

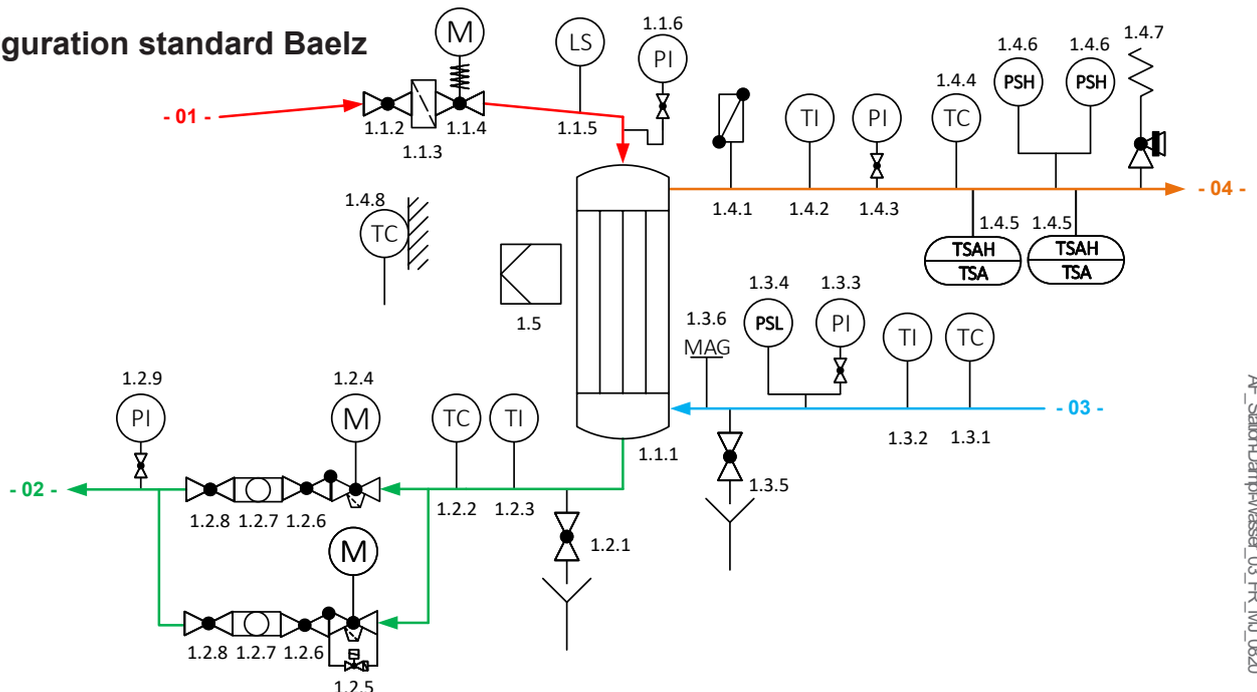
### 3c. Système de réglage

Servomoteurs	electriques	pneumatiques
Avec régulateur?	oui	non
Alimentation et système de réglage, si le réglage est fourni sur site	230 V	
	115 V	3-points pas-à-pas
	24 V	régulation continue

### 4. Conditions sur site

Connexion primaire	de la gauche	de la droite
A démonter pour transport / accès ? (Remontage non inclus)	oui	non
Dimensions maximales (restrictions de hauteur et accès, escaliers, ascenseurs etc.) B x H x T (mm)		

### 5a. Configuration standard Baelz



AF\_StationDampfWasser\_03\_FR\_MJ\_0820

Sous réserve de modifications techniques

Respecter la mention de protection ISO 16016

### 5b. Légende des composants

		Position	#	Description
Côté primaire	01	Côté vapeur	1.1.1	Échangeur de chaleur
			1.1.2	Vanne d'arrêt manuelle
			1.1.3	Filtre à tamis
			1.1.4	Vanne avec fonction de sécurité
			1.1.5	Sonde de niveau
			1.1.6	Manomètre
	02	Côté condensat	1.2.1	Vanne à bille pour remplissage et vidage
			1.2.2	Sonde de température à immersion
			1.2.3	Thermomètre
			1.2.4	Vanne de régulation pour condensat
			1.2.5	Vanne de régulation pour condensat + vanne de charge minimale
			1.2.6	Clapet anti-retour
			1.2.7	Regard de coulée
			1.2.8	Vanne d'arrêt manuelle
Côté secondaire	03	Ligne de retour	1.2.9	Manomètre
			1.3.1	Sonde de température à immersion
			1.3.2	Thermomètre
			1.3.3	Manomètre
			1.3.4	Limiteur de pression minimale
			1.3.5	Vanne à bille pour remplissage et vidage
	04	Ligne d'alimentation	1.3.6	Raccordement pour vase d'expansion à membrane (non compris)
			1.4.1	Vanne de purge
			1.4.2	Thermomètre
			1.4.3	Manomètre
			1.4.4	Sonde de température à immersion
			1.4.5	Contrôleur et limiteur de température de sécurité
			1.4.6	Limiteur de pression maximale
			1.4.7	Soupape de sécurité à membrane
1.4.8	Capteur de température externe			
		Autres	1.5	Armoire électrique et régulateurs

### 6. Autres remarques ou demandes spéciales par ex. variations de la configuration standard Baelz


AF\_StationDampfWasser\_03\_FR\_MJ\_0820