

**Formulaire de renseignements**

**Objet** \_\_\_\_\_

**Client** \_\_\_\_\_

**Numéro d'offre** \_\_\_\_\_ **Service externe** \_\_\_\_\_ **Date de livraison** \_\_\_\_\_

**Alimentation**

	Puissance :	..... kW	
	Température d'alimentation	dép ..... °C	ret ..... °C
	Débit d'eau alimentation	..... m³/h	
	Pompe principale	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
		<input type="checkbox"/> régulée	<input type="checkbox"/> non régulée
	Hauteur de refoulement	..... mCE	
	Distributeur	<input type="checkbox"/> sans pression	<input type="checkbox"/> avec pression
	Robinet d'arrêt	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
	Manomètre	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
	Thermomètre	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
	Collecteur d'impuretés	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
	Vanne de régulation de débit	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
	Vidange et remplissage	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
	Compteur de chaleur	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
	Marque	.....	
	Bus M	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Adaptateur	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
Longueur de l'adaptateur	..... mm		
Raccord vase d'expansion	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
Raccord soupape de sécurité	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	

Régulation	Isolation
<input type="checkbox"/> TopTronic® E	<input type="checkbox"/> oui, EPP
<input type="checkbox"/> armoire de commande: <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> 50 % / <input type="checkbox"/> 100 %
<input type="checkbox"/> câblage : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non
<input type="checkbox"/> régulateur d'une autre marque : .....	<input type="checkbox"/> laine minérale avec tôle en zinc

**Notes :**

.....

.....

.....

.....

.....

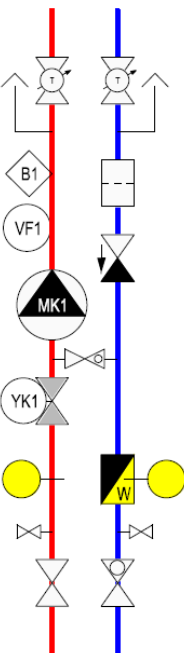
### Groupes mélangeurs

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4	
	Désignation	.....	.....	.....	
	<input type="checkbox"/> radiateur <input type="checkbox"/> chauffage au sol	<input type="checkbox"/> radiateur <input type="checkbox"/> chauffage au sol	<input type="checkbox"/> radiateur <input type="checkbox"/> chauffage au sol	<input type="checkbox"/> radiateur <input type="checkbox"/> chauffage au sol	
	Puissance [kW]	..... kW	..... kW	..... kW	..... kW
	Température circuit de chauffage	dép ..... °C ret ..... °C	dép ..... °C ret ..... °C	dép ..... °C ret ..... °C	dép ..... °C ret ..... °C
	Débit d'eau circuit de chauffage	..... m³/h	..... m³/h	..... m³/h	..... m³/h
	Pompe	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
	Pompe	<input type="checkbox"/> régulée <input type="checkbox"/> non régulée	<input type="checkbox"/> régulée <input type="checkbox"/> non régulée	<input type="checkbox"/> régulée <input type="checkbox"/> non régulée	<input type="checkbox"/> régulée <input type="checkbox"/> non régulée
	Hauteur de refoulement	..... mCE	..... mCE	..... mCE	..... mCE
	Vanne trois voies	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
	Mélange constant	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
	Module de circuit mélangeur	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Robinet d'arrêt	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
	Thermomètre	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
	Clapet anti-retour	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
	Collecteur d'impuretés	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
	Vanne de régulation de débit	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
	Vidange et remplissage	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
	Compteur de chaleur	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
	Marque	.....	.....	.....	.....
	Bus M	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Adaptateur	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Longueur de l'adaptateur	..... mm	..... mm	..... mm	..... mm	
<b>Notes :</b>					
.....					
.....					
.....					
.....					

### Circuit injection

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4	
	Désignation	.....	.....	.....	
	<input type="checkbox"/> radiateur <input type="checkbox"/> chauffage au sol	<input type="checkbox"/> radiateur <input type="checkbox"/> chauffage au sol	<input type="checkbox"/> radiateur <input type="checkbox"/> chauffage au sol	<input type="checkbox"/> radiateur <input type="checkbox"/> chauffage au sol	
	Puissance [kW]	..... kW	..... kW	..... kW	..... kW
	Température circuit de chauffage	dép ..... °C ret ..... °C	dép ..... °C ret ..... °C	dép ..... °C ret ..... °C	dép ..... °C ret ..... °C
	Débit d'eau circuit de chauffage	..... m³/h	..... m³/h	..... m³/h	..... m³/h
	Pompe	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
	Pompe	<input type="checkbox"/> régulée <input type="checkbox"/> non régulée	<input type="checkbox"/> régulée <input type="checkbox"/> non régulée	<input type="checkbox"/> régulée <input type="checkbox"/> non régulée	<input type="checkbox"/> régulée <input type="checkbox"/> non régulée
	Hauteur de refoulement	..... mCE	..... mCE	..... mCE	..... mCE
	Vanne de régulation	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
	Module de circuit mélangeur	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Robinet d'arrêt	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
	Thermomètre	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
	Clapet anti-retour	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
	Collecteur d'impuretés	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
	Vanne de régulation de débit	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
	Vidange et remplissage	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
	Compteur de chaleur	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Marque	.....	.....	.....	.....	
Bus M	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Adaptateur	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Longueur de l'adaptateur	..... mm	..... mm	..... mm	..... mm	
Notes :					
.....					
.....					
.....					
.....					

Circuit direct



	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
Désignation	.....	.....	.....	.....
	<input type="checkbox"/> radiateur <input type="checkbox"/> chauffage au sol	<input type="checkbox"/> radiateur <input type="checkbox"/> chauffage au sol	<input type="checkbox"/> radiateur <input type="checkbox"/> chauffage au sol	<input type="checkbox"/> radiateur <input type="checkbox"/> chauffage au sol
Puissance [kW]	..... kW	..... kW	..... kW	..... kW
Température circuit de chauffage	dép ..... °C ret ..... °C	dép ..... °C ret ..... °C	dép ..... °C ret ..... °C	dép ..... °C ret ..... °C
Débit d'eau circuit de chauffage	..... m³/h	..... m³/h	..... m³/h	..... m³/h
Pompe	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Pompe	<input type="checkbox"/> régulée <input type="checkbox"/> non régulée	<input type="checkbox"/> régulée <input type="checkbox"/> non régulée	<input type="checkbox"/> régulée <input type="checkbox"/> non régulée	<input type="checkbox"/> régulée <input type="checkbox"/> non régulée
Hauteur de refoulement	..... mCE	..... mCE	..... mCE	..... mCE
Vanne de régulation (fonction ouverture-fermeture)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Module de circuit mélangeur	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Robinet d'arrêt	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Thermomètre	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Clapet anti-retour	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Collecteur d'impuretés	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Vanne de régulation de débit	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Vidange et remplissage	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Compteur de chaleur	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Marque	.....	.....	.....	.....
Bus M	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Adaptateur	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Longueur de l'adaptateur	..... mm	..... mm	..... mm	..... mm
Notes :				
.....				
.....				
.....				
.....				

## Chauffage de l'eau sanitaire : intégration secondaire

### Chauffe-eau à serpentin

Intégration	secondaire
Puissance	..... kW
Température en hiver	dép ..... °C ret ..... °C
Température en été	dép ..... °C ret ..... °C
Contenance	..... litres
Type d'accumulateur	<input type="checkbox"/> émaillé <input type="checkbox"/> acier inoxydable
Q eau sanitaire	EF 10 °C / EC 60 °C

Notes :

.....

.....

.....

.....

### Système d'accumulation de charge

Intégration	secondaire
Puissance	..... kW
Température en hiver	dép ..... °C ret ..... °C
Température en été	dép ..... °C ret ..... °C
Contenance	..... litres
Type d'accumulateur	<input type="checkbox"/> émaillé <input type="checkbox"/> acier inoxydable
Q eau sanitaire	EF 10 °C / EC 60 °C

Notes :

.....

.....

.....

.....

**Disposition**

Exemple!!!

Exemple!!!

Alimentation : <input type="checkbox"/> à gauche / <input type="checkbox"/> à droite	Alimentation : <input type="checkbox"/> à gauche / <input type="checkbox"/> à droite
Largeur : ..... mm	Module
Hauteur : ..... mm	1
Profondeur : ..... mm	2
	3
	4

Module	1	2	3	4
Largeur [mm]	.....	.....	.....	.....
Hauteur [mm]	.....	.....	.....	.....
Profondeur [mm]	.....	.....	.....	.....

Schéma du local technique :

.....

.....

**Notes**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....