

FORMULAIRE demande de DEVIS : BALLON d'Eau Chaude Sanitaire (ECS)

NOM DE L'AFFAIRE : _____

Raison sociale : _____

M./Mme : _____

Adresse : _____

Code Postal : _____

Ville : _____

Tél : _____

E-mail : _____

INFORMATION GÉNÉRALE DU BALLON :

- **CAPACITÉ** (Litres) : _____

- **POSITION** : Horizontal Vertical

- **PRESSION DE SERVICE (Bar)** : _____ **OU** **FONCTIONNEMENT AIR LIBRE** (niveau variable)

- **NUANCE** : REVÊTEMENT INTÉRIEUR ACS INOX 316 L INOX 304 L

- **TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)** : MINI _____ MAXI _____

- **SOLAIRE** : OUI NON

- **IMPLANTATION DU BALLON** : INTÉRIEUR EXTÉRIEUR

- **CONTRAINTES DIMENSIONNELLES** : Hauteur sous plafond : _____ Passage de porte :

CALORIFUGE :

- **FINITION** : Souple (M1) : 100 mm
 Tôle (M0) : 100 mm 150 mm 200 mm BIO SOURCÉ

PIQUAGE (DN)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Nombre fileté ou bride (svt Ø)																
Nbre de tubes Tangentiels																
Nbre de tubes plongeants.																

- **TROU D'HOMME Ø 400** : OUI NON AUTRE : _____

- **CANNE DE VIDANGE*** : OUI NON

*Démontable livré non montée jusqu'au 4m³

NOM DE L'AFFAIRE :

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE :

- THERMOPLONGEUR : OUI NON
- STÉATITE : OUI NON
- PUISSANCE (kW) : _____
- ARMOIRE DE PUISSANCE (kW) : OUI NON
- RÉGULATION NUMÉRIQUE (Étages) : _____
- KIT RÉCHAUFFEUR DE BOUCLE INTÉGRÉ (RBI) : OUI NON
- KIT D'HOMOGENÉISATION* : OUI NON
*Circulateur, clapet, 2 vannes, Té, jusqu'à 3000 litres

RÉCHAUFFAGE EAU (ECC)/ ou EAU (ECS) :

- RÉCHAUFFEUR TUBULAIRE : OUI NON **PRÉPAC®** (échangeur à plaques) : OUI NON
- PUISSANCE (kW) : _____
- RÉGIME PRIMAIRE (°C) : _____ RÉGIME SECONDAIRE (°C) : _____

ÉQUIPEMENT GAZ :

- TYPE DE GAZ : PROPANE : 37 mbar 148 mbar
 NATUREL : 21 mbar 300 mbar
- PRESSION DE SERVICE (bar) : _____
- MARQUE DU BRÛLEUR : WEISHAUP® CUENOD® LACAZE® (BIP/TIC)
- TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C) : MINI _____ MAXI _____
- PUISSANCE (kW) : _____
- RÉCUPERATEUR SUR FUMÉES TRANSECO : OUI NON
- BRIDE + CONTRE BRIDE GAZ EN ATTENTE : _____
- MISE EN SERVICE BRÛLEUR* : OUI NON
*Seulement pour les modèles inférieurs à 250 kW

ACCESSOIRES INDUSTRIE :

- SUPPORT pour échelle et passerelle à crinoline* : OUI NON
*Échelle et passerelle non fournies

KIT ACCESSOIRES : OUI NON

*Soupape, purgeur, vanne de vidange, thermomètre

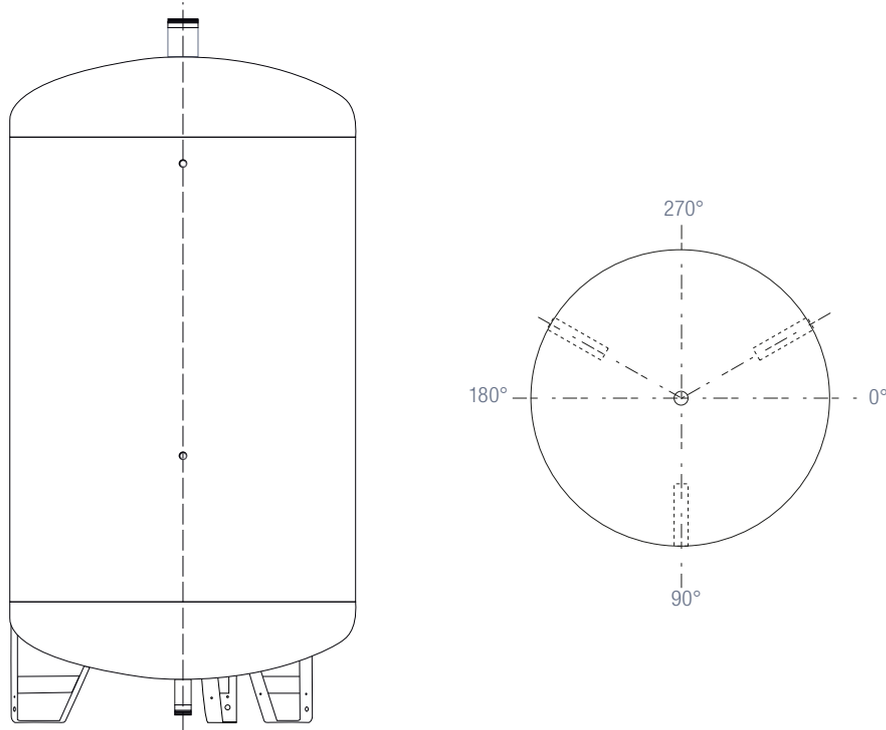
DÉCHARGEMENT DU BALLON* : OUI NON

*Possible suivant la capacité

AUTRES PRÉCISIONS :

NOM DE L'AFFAIRE :

CROQUIS POUR EXÉCUTION Non Standard :



PIQUAGE (DN)	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
Ø DN									
Angle°									
Hauteur en mm									
Trou d'homme & équipement chauffant	TH1			TH2			TH3		
Angle en °									
Hauteur en mm									
Avec équipement chauffant		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
B : Résistance Blindée		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
S : Résistance Stéatite		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
R : Réchauffeur Tubulaire		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
G : Equipement gaz		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Puissance en kW									

EXEMPLE :

PIQUAGE (DN)	P1
Ø DN	3"
Angle°	45°
Hauteur en mm	1332

Trou d'homme & équipement chauffant	TH1	TH2
Angle en °	0°	360°
Hauteur en mm	805	1234
Avec équipement chauffant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B : Résistance Blindée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S : Résistance Stéatite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R : Réchauffeur Tubulaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G : Equipement gaz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Puissance en kW	3 x 30	<input type="checkbox"/>

