

## FORMULAIRE demande de DEVIS : BALLON d'Eau Chaude de Chauffage (ECC)

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 constant)

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

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

- **SOLAIRE** :  OUI  NON **REGLE DES 3 D** :  OUI  NON **BACHE GMP** :  OUI  NON

- **IMPLANTATION DU BALLON** :  INTÉRIEUR  EXTÉRIEUR

- **CONSTRAINTES DIMENSIONNELLES** : Hauteur sous plafond : \_\_\_\_\_ Passage de porte : \_\_\_\_\_

- **TROU D'HOMME ø 400\*** :  OUI  NON  AUTRE : \_\_\_\_\_

- **CANNE DE VIDANGE** :  OUI  NON

\*Démontable livré non montée jusqu'au 4m<sup>3</sup>

### CALORIFUGE :

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

**CLOISON** :  OUI  NON **PERFORÉE** :  OUI  NON  
 VERTICAL  HORIZONTAL

**DIFFUSEURS\*** :  OUI  NON

\*Pour améliorer la stratification

NOM DE L'AFFAIRE :

**NOUVEAU**

**Piquage avec rainure VICTAULIC®**

Alternative aux sortie lisses, vissées ou bridées :

Rainure réalisée directement d'usine sur les extrémités des piquages (acier carbone ou acier inoxydable) pour vos chantiers réalisés en solutions VICTAULIC® pour systèmes rainurés type OGS.



PIQUAGE (DN)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Exemple :	5T			3F			2B							2V		
Nbre fileté ou bride (svt Ø)																
Nbre tubes tangentiels																
Nbre tubes plongeants.																

T = Taraudé F = Fileté B = Bride V = Victaulic (jusqu'au DN 300 compris) - Exemple : noter 2F pour 2 piquages filetés ou 2V pour 2 piquages Victaulic

**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

**ACCESSOIRES INDUSTRIE :**

- SUPPORTS 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 :**

---



---



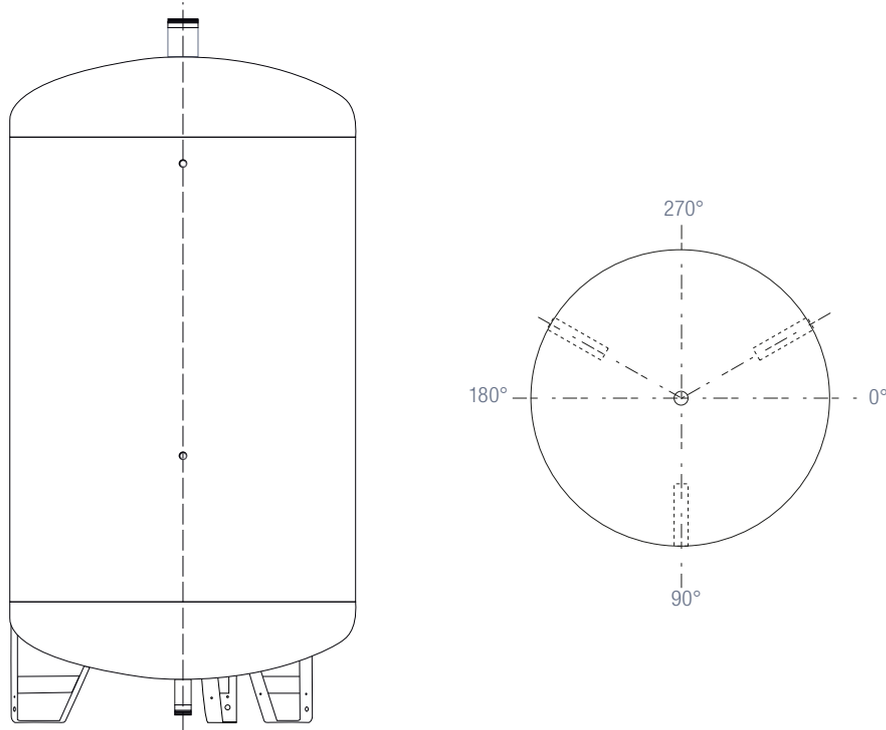
---



---

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"/>

