

## RESERVOIRS A VESSIE REMPLACABLE

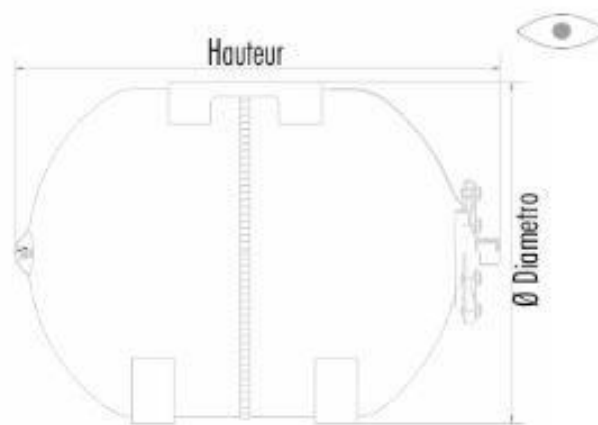
Température d'exercice  $\begin{matrix} \uparrow -10^{\circ}\text{C} \\ \downarrow +100^{\circ}\text{C} \end{matrix}$

Peinture extérieure



RAL 5015

Vessie en gomme EPDM



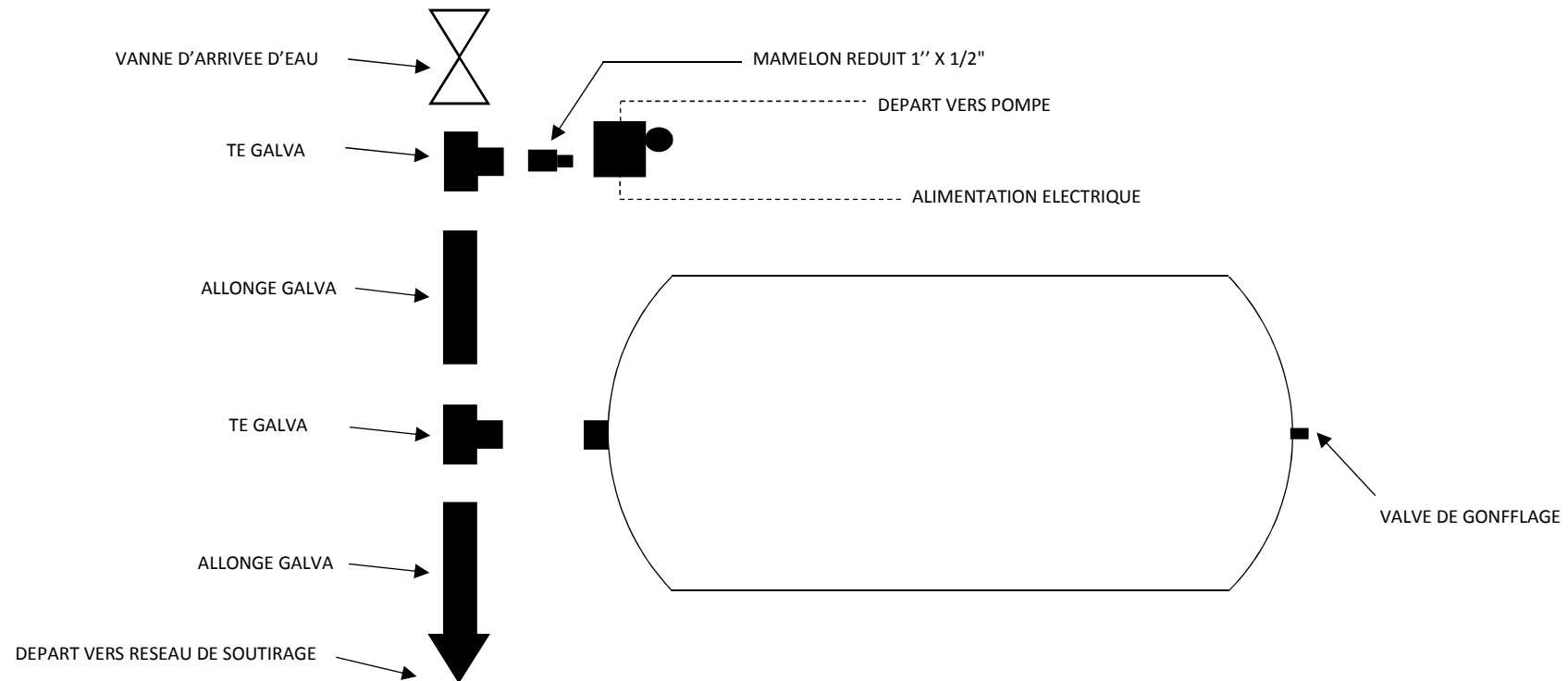
Tous nos vases sont construits, testés et contrôlés selon les normes européennes en vigueur


DESSIN TECHNIQUE

VUE

| MODÈLE | H HAUTEUR (mm) | L LONGUEUR (mm) | PRESSIION MAXIMALE D'EXERCICE (bar) | PRESSIION DE PRÉ-CHARGE STANDARD (bar) | RACCORDEMENT (pouces) |
|--------|----------------|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| VAO18  | 305            | 430             | 10                                  | 1,5                                    | 1"                    |
| VAO24  | 300            | 483             | 10                                  | 1,5                                    | 1"                    |
| VAO35  | 376            | 440             | 10                                  | 1,5                                    | 1"                    |
| VAO50  | 380            | 585             | 10                                  | 1,5                                    | 1"                    |
| VAO60  | 385            | 665             | 10                                  | 1,5                                    | 1"                    |
| VAO80  | 430            | 725             | 10                                  | 1,5                                    | 1"                    |
| VAO100 | 520            | 685             | 10                                  | 1,5                                    | 1"                    |
| VAO150 | 585            | 820             | 10                                  | 1,5                                    | 1"                    |
| VAO200 | 628            | 920             | 10                                  | 2                                      | 1 ¼ "                 |

## SCHEMA KIT BALLON VESSIE HORIZONTAL



- L'ASSEMBLAGE DE LA PARTIE PLOMBERIE DOIT SE FAIRE A L'AIDE DE TEFLON OU FILLASSE- PATTE.
-  **LES BALLONS 24, 50 ET 100 LITRES SONT PREGONFLE A 1.5 BAR.**
- LA VESSIE DOIT ETRE GONFLE A 0.2 BAR EN DESSOUS DE LA PRESSION D'ENCLENCHEMENT DE LA POMPE ET AVANT LA MISE EN EAU.