

RESERVOIRS A VESSIE REMPLACABLE

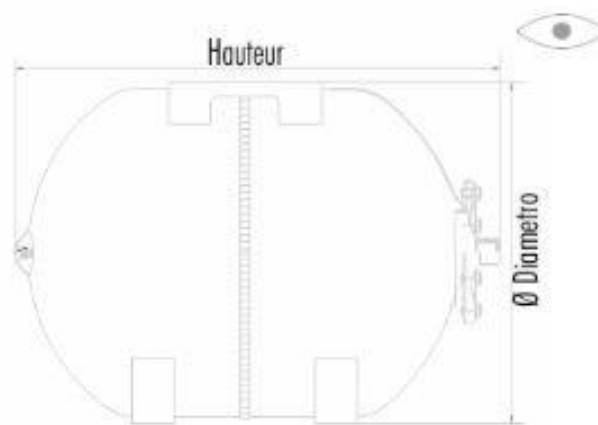
Température d'exercice $\begin{matrix} \uparrow -10^{\circ}\text{C} \\ \downarrow +100^{\circ}\text{C} \end{matrix}$

Peinture extérieure



RAL 5015

Vessie en gomme EPDM



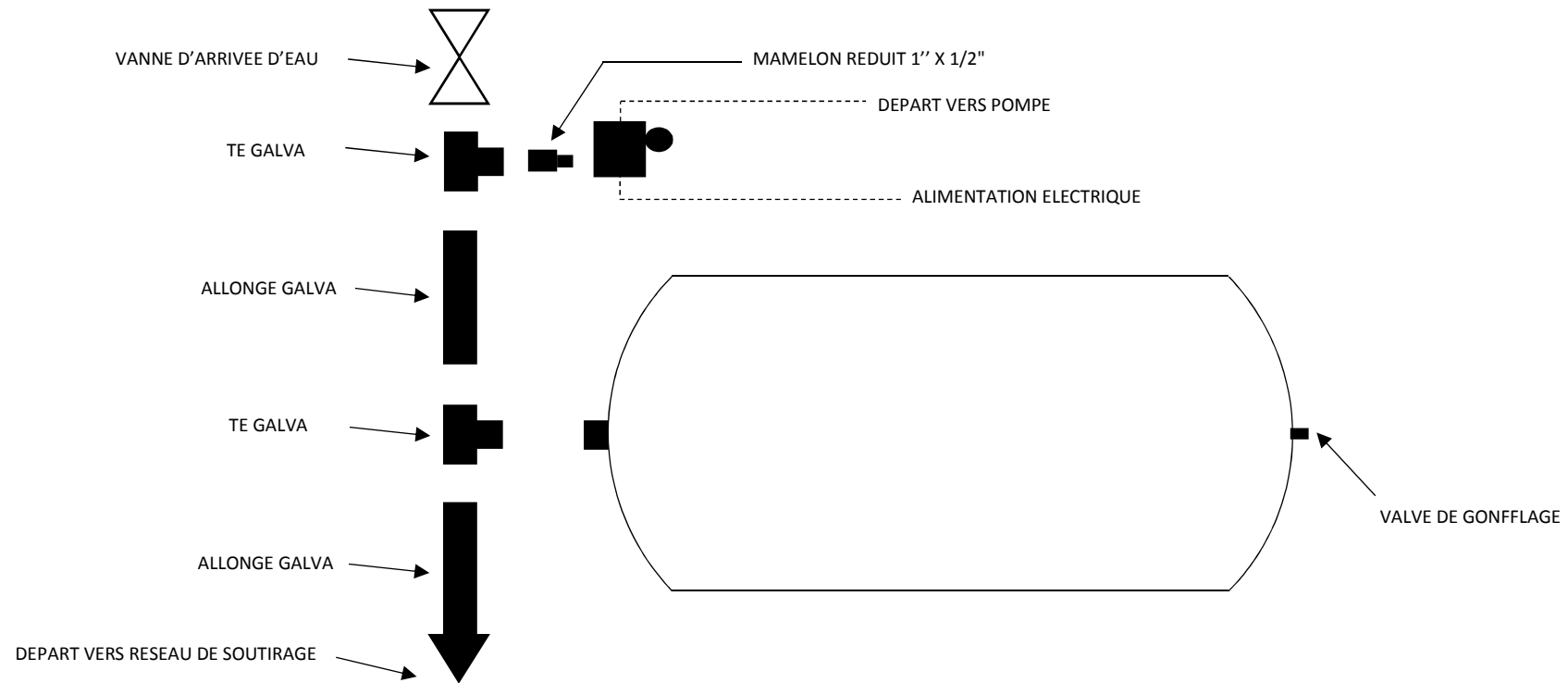
Tous nos vases sont construits, testés et contrôlés selon les normes européennes en vigueur


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.