



RESERVES D'EAU INCENDIE

Les citernes enterrées présentent de gros avantages en matière d'hygiène, de sécurité vis-à-vis des accidents, de protections contre le gel et d'esthétiques. Elles sont incontestablement la meilleure solution pour le stockage des eaux.

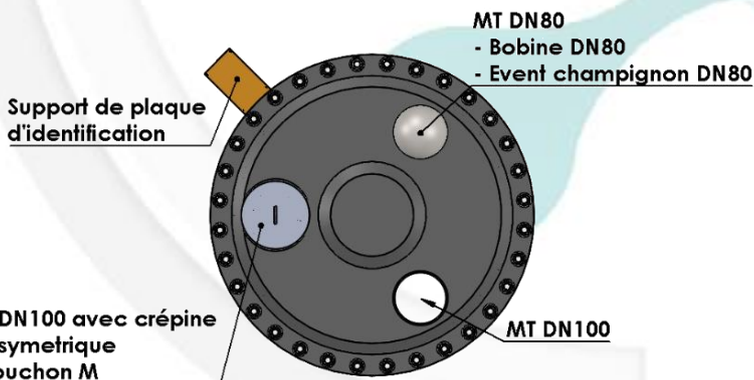
Nos réserves d'eau incendie, à simple paroi sont construites selon la norme NF E 86-410. Elles ont un revêtement extérieur spécialement étudié pour le stockage enterré.

Afin de prévenir les risques de corrosion interne, elles disposent d'un revêtement bitumineux (non alimentaire) destiné au stockage d'eaux claires et non agressives.

Dans le cas d'un stockage en aérien, les réserves seront fabriquées suivant la norme EN12285-2



DETAIL PLATEAU STANDARD INCENDIE



NORME

Conforme à la norme NF E 86-410

DIMENSIONS

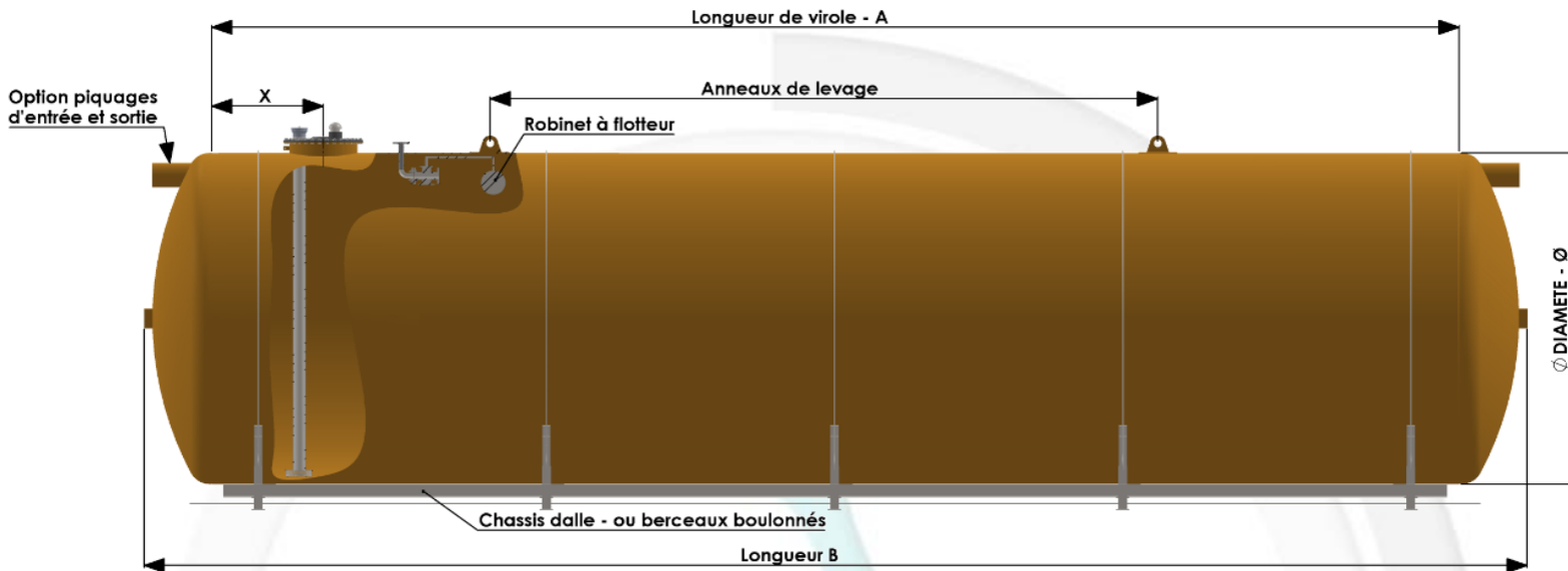
De 1.5 à 150m³ et de Ø1250 à Ø3000

QUALITE

Fabrication sous contrôle qualité suivant la norme ISO 9001



CARACTERISTIQUES



Réservoir					
Diamètre Ø	Capacité	Longueur A	Longueur B	Poids (kg)	Cote X (standard)
Ø1250	1 500	1 100	1 580	390	700
	2 000	1 520	2 000	460	700
	3 000	2 200	2 720	580	700
	4 000	3 040	3 560	670	700
Ø1500	5 000	2 580	3 150	780	700
	6 000	3 140	3 710	890	700
Ø1900	8 000	2 440	3 260	1 170	700
	10 000	3 140	3 960	1 380	700
	12 000	3 840	4 670	1 590	700
	15 000	5 070	5 910	1 960	700
	20 000	7 000	7 860	2 550	700
	25 000	8 930	9 810	3 050	700
Ø2500	20 000	3 680	4 680	2 120	1 000
	25 000	4 680	5 680	2 510	1 000
	30 000	5 680	6 680	2 910	1 000
	40 000	7 830	8 830	3 830	1 000
	50 000	9 830	10 820	4 650	1 000
	60 000	11 980	12 970	5 460	1 000
Ø3000	40 000	5 220	6 333	3400	1 000
	50 000	6 665	7 895	4 000	1 000
	60 000	7 900	9 170	4 600	1 000
	80 000	10 980	12 220	6 100	1 000
	100 000	13 820	15 080	7 300	1 000
	120 000	16 480	17 700	8 500	1 000

OPTIONS

- Regard bord droit pour regard maçonné.
- Regard à bride BCB pour rehausse ou chambre.
- Revêtement externe polyuréthane de 2500V.
- Echelle interne aluminium.
- Robinet à flotteur pour remplissage automatique.
- Piquages d'entrée ou trop plein sur les fonds du réservoir.
- Trou d'homme à ouverture rapide.