

Téléphone : 02.48.66.21.00

Fax : 02.48.64.30.95

Email : contact@eta.fr

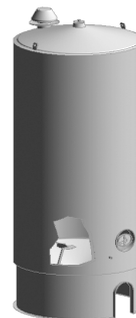
RIANS B.P. N°1

18220 LES AIX D'ANGILLON

TANK DE STOCKAGE

isolé sur jupe

Type : ISJA



Exemples d'applications

Stockage lait ou produits liquides de masse volumique et viscosité similaire.

Finition

- Intérieure : surface glacée de laminage, soudures usinées au grain 180
- Extérieure : surface glacée de laminage, soudures décapées et passivées

Matériau

Acier inoxydable EN 1.4307 (AISI 304L)

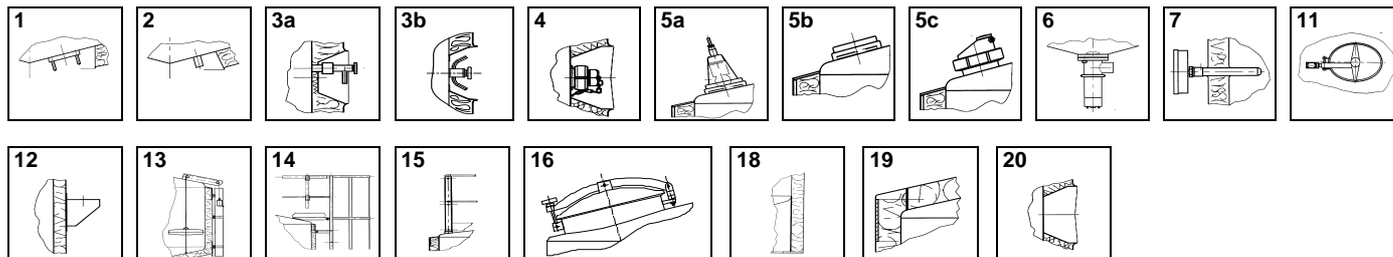
Isolation

Laine de verre d'épaisseur 50 mm sur fond et virole.
Type PSI 722 ($R = 2,35 \text{ m}^2 \cdot \text{°C/W}$
 $\lambda = 0,040 \text{ W / m} \cdot \text{°C}$)

Equipement standard

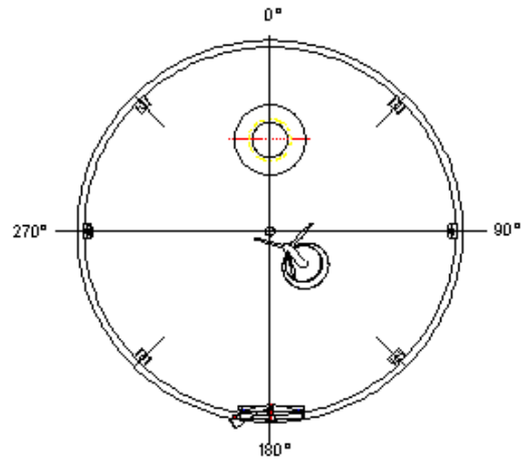
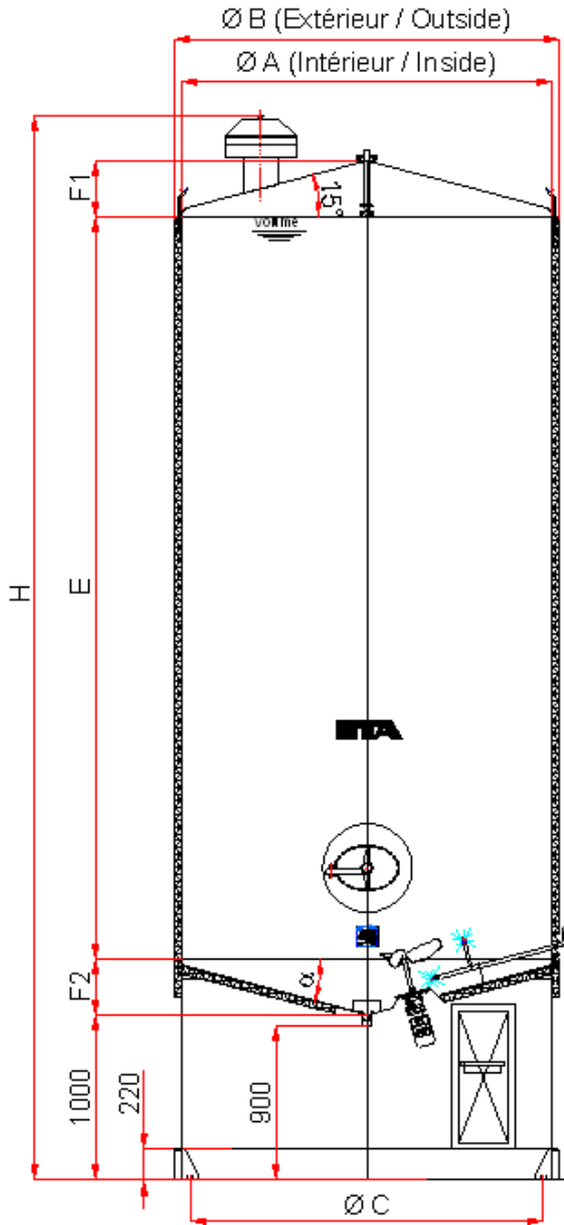
- vidange \varnothing 51, 63, 76, 101.6 en relation avec le volume avec anti-vortex
- agitateur placé sur le fond ou la virole, à deux vitesses avec une hélice tripale : étanchéité par garniture) mécanique simple. Avec sonde conductive de sécurité pour arrêt de l'agitation au niveau mini agitable
- porte autoclave en virole 305 x 440 (405x450mm sur 150 à 250 m³)
- lavages par boules :
 - 2 boules fixes placées en bas de virole avec coude d'alimentation et clapet anti-retour
 - 1 boule supérieure rotative, démontable de l'extérieur pour laver l'ensemble du tank
- deux anneaux de levage sur le dessus
- un évent sur le sommet \varnothing 250, 350 ou 500 mm selon volume, avec grille anti-insectes
- deux bossages pour sonde de niveau mini-maxi de type à lames vibrantes (FTL ou similaire)
- jupe inox non isolée avec chevilles d'ancrage et porte d'accès avec poignée anti-panique

OPTIONS



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1 - bride pour capteur de niveau <input type="checkbox"/> 2 - manchon pour sonde PT100 <input type="checkbox"/> 3 - robinet échantillonneur <input type="checkbox"/> 4 - prise d'échantillon à membrane <input type="checkbox"/> 5 - hublot regard et éclairant <input type="checkbox"/> 6 - vanne de fond de cuve <input type="checkbox"/> 7 - thermomètre à cadran en doigt de gant <input type="checkbox"/> 8 - polissage extérieur des surfaces au grain 120 sur soudures décapées <input type="checkbox"/> 9 - tuyauterie de nettoyage reliant les points d'entrée <input type="checkbox"/> 10 - barre anti-chute en travers de l'ouverture de porte <input type="checkbox"/> 11 - support pour contacteur de sécurité à l'ouverture de la porte <input type="checkbox"/> 12 - console support passerelle <input type="checkbox"/> 13 - jauge à flotteur avec réglette graduée et index | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 14 - échelle à crinoline réglementaire : inox, acier galvanisé ou aluminium <input type="checkbox"/> 15 - garde-corps réglementaire : inox, acier galvanisé ou aluminium <input type="checkbox"/> 16 - trou d'homme \varnothing500 mm sur sommet avec verrouillage <input type="checkbox"/> 17 - ouverture \varnothing100 mm dans la jupe pour passage de tuyauterie <input type="checkbox"/> 18 - isolation de la jupe <input type="checkbox"/> 19 - isolation du sommet <input type="checkbox"/> 20 - réserve (en bas de virole) pour adapter des accessoires <input type="checkbox"/> - autres : |
|---|---|

TANK DE STOCKAGE
isolé sur jupe
Type : ISJA



15° jusqu'à 30 000 L
20° jusqu'à 125 000 L
30° > 125 000 L

CAPACITE	ØA	ØB	E	F1	F2	H	Poids (kg)
30 000 L	2862	2969	4600	433	433	6700	2410
40 000 L	2862	2969	6100	433	567	8300	3110
50 000 L	2862	2969	7700	433	567	9900	3700
60 000 L	3100	3207	7900	465	611	10200	4140
80 000 L	3340	3447	9000	497	654	11400	5100
100 000 L	3817	3924	8600	561	741	11100	5990
125 000 L	3817	3924	10800	561	741	13300	7120
150 000 L	4294	4403	10100	625	1280	13200	8900
200 000 L	4294	4403	13500	625	1309	16600	11350
250 000 L	4772	4881	13500	689	1447	16900	11800