

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 CHOCOLAT

Type : PEMKA



Exemples d'applications

Stockage, maintien à température des masses, chocolat blanc, lait, noir, fourrage et tous produits visqueux.

Homogénéisation avant utilisation

Finition

- Intérieure : surface glacée de laminage, soudures décapées
- Extérieure : surface glacée de laminage, soudures décapées et passivées

Matériau

A l'intérieur et à l'extérieur acier inoxydable EN 1.4307 (AISI 304L)

Echangeur

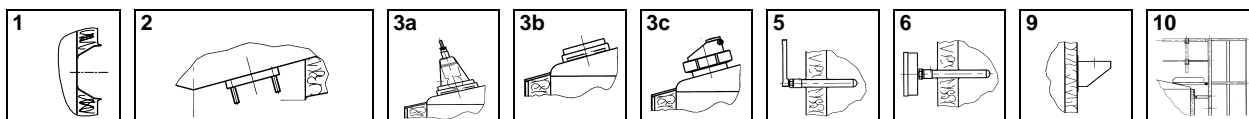
Ces tanks sont équipés d'échangeurs à haute performance du type spiralé sur la virole et sur le fond. L'échangeur de virole est réalisé en une ou plusieurs sections selon la capacité. Chaque section de virole et de fond est équipée d'un jeu de tubulures entrée et sortie Ø1" ½, fileté gaz à l'extérieur.

Isolation

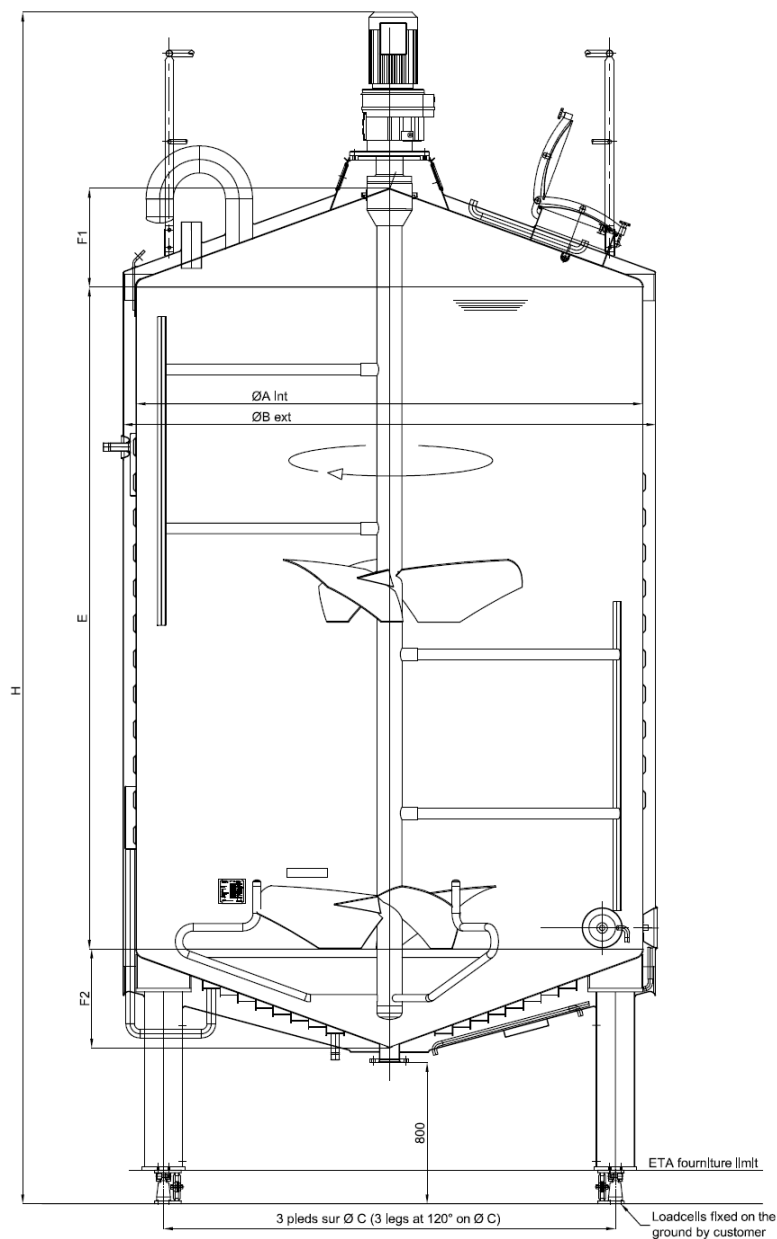
Isolation sur sommet, virole et fond. Laine de verre d'épaisseur 50 mm sur canaux et 70 mm sur les parties sans canaux.

Type PSI 722 ($R = 2,35 \text{ m}^2 \cdot \text{°C/W}$
 $\lambda = 0,040 \text{ W / m} \cdot \text{°C}$)

OPTIONS



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1 - réserve (en bas de virole) pour adapter des accessoires <input type="checkbox"/> 2 - bride pour capteur de niveau <input type="checkbox"/> 3 - hublot regard et éclairant <input type="checkbox"/> 4 - vanne de fond de cuve <input type="checkbox"/> 5 - thermomètre à alcool en doigt de gant <input type="checkbox"/> 6 - thermomètre à cadran en doigt de gant <input type="checkbox"/> 7 - polissage extérieur des surfaces au grain 120 sur soudures décapées | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 8 - polissage des soudures intérieures au grain 180 ($Ra 1\mu\text{m}$) <input type="checkbox"/> 9 - console support passerelle <input type="checkbox"/> 10 - échelle à crinoline réglementaire : inox, acier galvanisé ou aluminium <input type="checkbox"/> 11 - Boucle de production d'eau chaude par thermoplongeurs <input type="checkbox"/> autres |
|--|--|



CAPACITE	ØA	ØB	E	F1	F2	H	ØC	Poids (kg)
5 000 L	1669	1817	2280	274	274	4200	1470	1600
6 000 L	1908	2056	2100	306	306	4080	1710	1900
8 000 L	2146	2294	2200	337	337	4360	1950	2300
10 000 L	2146	2294	2800	337	337	4970	1950	2600
15 000 L	2385	2533	3320	369	369	5590	2085	3000
20 000 L	2624	2772	3600	524	524	6100	2320	3500
25 000 L	2850	2998	3800	565	565	6430	2560	4000
30 000 L	2850	2998	4600	565	565	7230	2560	4800
40 000 L	3340	3488	4450	654	654	7200	2800	5800
50 000 L	3340	3488	5600	654	654	8410	2800	6400
60 000 L	3578	3726	5850	698	698	9130	3280	7400