



Isolation	- Mousse polyuréthane injectée sur virole, fond et dôme
Matière	- Cuverie intérieure: Inox 1.4301 (AISI 304) - Cuverie extérieure (habillage et échangeurs): Inox 1.4301 (AISI 304)
Soudures extérieures	- Réalisées en TIG avec protection argon - fond: découpées - virole: découpées, polles circulaires - dôme: effacées polles - pieds: découpées, brossées - Cheminée TH: feutrées
Soudures intérieures	- Réalisées en TIG avec protection argon - Découpées, passivées et feutrées
Piquages	- Avec collets intérieurs et extérieurs - Intérieur: Soudures découpées et feutrées - Extérieur: Soudures découpées et brossées
Aspect des tôles	Cuverie intérieure avec aspect des tôles: Recuit Brillant (2R) Cuverie extérieure avec aspect des tôles: - Dôme: polle grain 320 - Virole: polissage circulaire grain fin + finition "Scotch Brite" - Fond: Laminage à froid (2B)
Caractéristiques Echangeurs	- Pression d'épreuve: 10 bar - Pression max de service: 6 bar - Surface d'échange: 10,0 m²
Caractéristiques Cuverie	- Pression de service maxi dans la cuve: -0,002 / +0,05 bar.

ACCESSOIRES	FOURNISSEUR
PORTE RECT.	ASIS
TRAPPE	LMATEC
VANNES	SOOMME
POMPE	INOXPA
DEGUSTATEUR	HEGLIPSE

REV	DATE	DESCRIPTION	ECOCLASSE
A	21/05/2019	Creation de plan	ECOCLASSE
REV	DATE	DESCRIPTION	MODIFIE_PAR
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			

ROUTE DE FOUGERES
 53120 GORRON
 Tel : 02 43 98 49 49
 Fax : 02 43 98 66 19
 E-mail : serap-industries@groupesap.com

Plan d'ensemble
 Cuve ST 145HL

N° Plan / N° Drawing: **VIN00599-10** / **A AC**
 Ech: 1:15
 Statut: **AC**

Ce document est la propriété de GROUPE SERAP. Il ne peut être reproduit ni communiqué sans son autorisation. This drawing is a GROUPE SERAP property. Any reproduction or copy is prohibited.