



COMPARTIMENT HAUT
COMPARTIMENT BAS

CAPACITE CHEMINÉE	LA CHEMINÉE REMPLIE A LA MOITIE DE SA HAUTEUR PERMET, SANS DEBOURDEMENT DE LA CUVE, UNE AUGMENTATION DE LA TEMPERATURE DU VIN DE °C. 15.25					
CAPACITE CHEMINÉE	LA CHEMINÉE REMPLIE A LA MOITIE DE SA HAUTEUR PERMET, SANS DEBOURDEMENT DE LA CUVE, UNE AUGMENTATION DE LA TEMPERATURE DU VIN DE °C. 17.64					
CARACTERISTIQUES	MASS (KG)	WEIGHT	CHARGE (KG)	LOAD	ENCOMBREMENT (MM)	
	2962	25472	5095	28.95	HAUTEUR	LARGEUR
CLIMATISATION	HAUT VIROLE	MILIEU VIROLE	BAS VIROLE	FOND	SURFACES D'ECHANGE (M²)	
	124.7	---	78.4	---	EXCHANGE SURFACE	
	8.77	---	5.51	---	---	
COEFFICIENT DE DILATATION	COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE A 20°C : 17.3*10 ⁻⁶ PAR °C.					
DIMENSIONS	LES DIMENSIONS NE VARIENT PAS PLUS DE 1/1000 SUIVANT QUE LES RESERVOIRS SONT VIDES PARTIELLEMENT OU TOTALEMENT REMPLIS.					
IMPLANTATION	INTERIEURE					
MATIERE	PARTIES EN CONTACT AVEC LE PRODUIT			EN 1.4307 (304L)		
	CLIMATISATION			EN 1.4307 (304L)		
TOLERANCES	ASSEMBLAGE SOUDE			NFE 86-040 & NFE 86-050		
	USINAGE			VOIR FT3117		
VOLUME			±0.7%			

31	1	CHEMINÉE Ø500 H:382 AVEC: -TRAPPE P33-205 AVEC PIQUAGE BONDE ET BARRE ANTI-CHUTE PL94004 -PIQUAGE DOUBLE MALE Ø50 -PIQUAGE Ø76 SUR CLAMP	115950
30	1	LOGO	109000
29	1	RESERVE POUR CHEMINÉE	115948
28	1	SUPPORT PASSERELLE COMPARTIMENT BAS	115947
27	1	SUPPORT PASSERELLE COMPARTIMENT HAUT	116135
26	1	PIQUAGE POUR SONDE THERMOSTATIQUE AVEC DOIGT DE GANT	115940
25	1	PIQUAGE POUR SONDE THERMOSTATIQUE AVEC DOIGT DE GANT	115946
24			
23			
22			
21	2	BAVETTE SOUDE	58562
20	1	ANNEAU D'ACCROCHAGE HARNAIS	57157
19	1	CHEMINÉE Ø500 H:300 AVEC: -TRAPPE P33-205 AVEC PIQUAGE BONDE -PIQUAGE DOUBLE MALE Ø50 -BARRE ANTI-CHUTE PL94004	115939
18	2	PATTE DE MANUTENTION	114674
17			
16	1	PLAQUE DE FIRME	109003
15	2	PORTE RECTANGULAIRE P23-111 - 410*534 JOINT NEOPRENE ET BUTEE 92103	33344
14	2	VIDANGE TOTALE Ø50 AVEC VANNE A BOULE INOX Ø50 ET BOUCHON PLASTIQUE AVEC CHAINETTE L=55	63230
13	2	TIRAGE AU CLAIR Ø50 AVEC VANNE A BOULE INOX Ø50 ET BOUCHON INOX ET CHAINETTE ET COUDE DECANTEUR 93564	103387
12	2	PIQUAGE 15/21 POUR ROBINET DEGUSTATEUR	---
11			
10	5	SEMELLE DE REPARTITION Ø150	113280
9	1	PATTE DE MISE A LA TERRE	30428
8	5	PIED 8 PANS REGLABLE + UN PIED CENTRAL PL48028 L=675 alpha=3.43	115986
7	1	CHASSIS	76459
6	1	CONE EXCENTRE INTERMEDIAIRE EP:2.5	108601
5	1	CHASSIS INTERMEDIAIRE	108537
4	1	FOND PLAT EP:3	63206
3	1	CONE 15° Ø2982EP:2.5	16894
2	1	FOND PLAT EP:3	63206
1	1	VIROLE CLIMATISEE EP:2.5	115938

BON POUR FABRICATION
(ACCEPTED FOR MANUFACTURING)

DATE: 06 - FEV - 2006

E	CHANGEMENT DE POSITION DU REP-25 EN HAUTEUR	S. SERVENTIS	06-AVR-2006	---	---
D	ORIENTATION REP-27 PASSE DE 0 A 180°	S. SERVENTIS	30-MAR-2006	---	---
C	CHANGEMENT DE SUPPORT PASSERELLE COMPARTIMENT HAUT	S. SERVENTIS	30-MAR-2006	---	---
B	AJOUT DE 1 TOURS DE CIRCUIT PAR COMPARTIMENT	S. SERVENTIS	07-FEV-2006	---	---
A	SUP. REP-24 ET SOUPAPE SUR CHEMINÉE, CHANG. ORIENTATION REP-12-16-30 ET	S. SERVENTIS	06-FEV-2006	---	---
BON POUR FABRICATION					
OR	DIFFUSION D'ORIGINE	S. SERVENTIS	27-JAN-2006	---	---
REV.	MODIFICATIONS				

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE EXCLUSIVE DE PIERRE GUERIN ET NE PEUT ETRE COPIE, REPRODUIT, NI REPRODUIT SANS AUTORISATION ECRITE.
THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF PIERRE GUERIN AND SHALL NOT BE DISCLOSED NOR REPRODUCED WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION.

PIERRE GUERIN
TECHNOLOGIES

CUVES & COMPOSANTS

2 COMPARTIMENTS DE VINIFICATION A
CUVE DE VINIFICATION Ø2982 - 91hl ET 134hl
HV.4740 - CLIMATISEE

ECHELLE: 1/20 SOURCE: 106438 COPIE DE: 106438 ENSEMBLE
Projet: 27 00690 00 - 1 ET 2 PLAN / DRAWING
Project: 27 00690 00 - 1 ET 2

79000 NIORT - FRANCE
TEL: +33 (0)5 49 04 78 00
WWW.PIERREGUERIN.COM

115779 E

N° FAB.: 27 00690 00 - 1 ET 2 ANNEE: 2006

CUVE

Volume: 134 L Pressions Mini / Maxi: / / BAR
Type: VINIFICATION Densité Maxi du Produit: 1.000
Températures Mini / Maxi de Nettoyage: / / °C

CLIMATISATION

Volume: 78.4 + 124.7 L. Fluide: LIQUIDE Groupe: /
Pression: 2 / 2.5 BAR Température: 0 / 7.00 °C
Service / Calcul: 2 / 2.5 BAR 0 / 7.00 °C
Mini / Maxi: 2 / 2.5 BAR 0 / 7.00 °C
Epreuve: 2.5 BAR Date d'épreuve: / /

MATIERE

En Contact avec le Produit: 1.4307 Autres Parties: 1.4307
Fabricant: PIERRE GUERIN S.A. 79000 NIORT - FRANCE