

MATIERE :
 - ACIER INOXYDABLE 1.4307 (AISI 304L).

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.

CAPACITE CHEMINEE :
 - LA CHEMINEE SUPERIEURE REMPLIE A LA MOITIE DE SA HAUTEUR PERMET, SANS DEBOREMENT DE LA CUVE, UNE AUGMENTATION DE LA TEMPERATURE DU VIN DE 15.3 °C.
 - LA CHEMINEE INFERIEURE REMPLIE A LA MOITIE DE SA HAUTEUR PERMET, SANS DEBOREMENT DE LA CUVE, UNE AUGMENTATION DE LA TEMPERATURE DU VIN DE 13.7 °C.

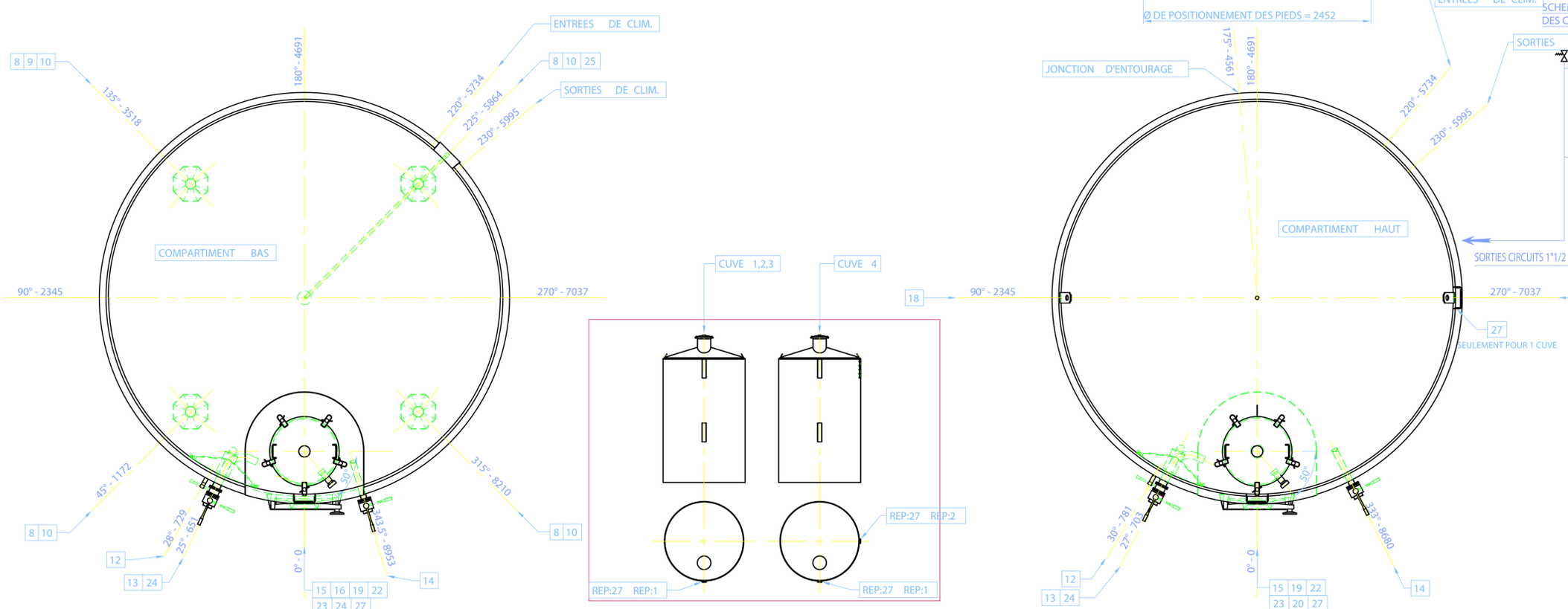
CHARGES : (POUR d = 1.00)
 - MASSE A VIDE : 2800 KG
 - CHARGE PAR PIED : 5040 KG
 - CHARGE AU CM : 12.70 KG

CIRCUIT FORCE :
 - PRESSION DE SERVICE : 2 BAR
 - PRESSION D'EPREUVE : 2.5 BAR

	HAUT	BAS	TOTAL
SURFACE D'ECHANGE :	5.5	5.5	11 M
CAPACITE CIRCUIT :	78	78	156 L.

COTATIONS :
 - LES ARCS SONT MESURES SUR L'EXTERIEUR DU COUVERCLE.
 - LES RAYONS SONT MESURES SUR LA PENTE DU CONE.

FIXATIONS :
 - LES SEMELLES DOIVENT ETRE SCHELLES AU SOL.



27	2	SUPPORT PASSERELLE	108768
26	1	PIQUAGE POUR SONDE THERMOSTATIQUE AVEC DOIGT DE GANT	108715
25	1	PIQUAGE POUR SONDE THERMOSTATIQUE AVEC DOIGT DE GANT	108714
24	2	GRIFFON INOX	108771
23	1	RESERVE POUR PORTE	V.108614
22	1	RESERVE EN VIROLE	108614
21	2	BAVETTE SOUDEE	58562
20	1	CROCHET D'ACCROCHAGE HARNAIS CHEMINEE Ø500 H:300 AVEC -TRAPPE P33-205 AVEC PIQUAGE BONDE -PIQUAGE DOUBLE MALE Ø50	32397
19	2	TRAPPE P33-205 AVEC PIQUAGE BONDE -PIQUAGE DOUBLE MALE Ø50	108613
18	2	PATTE DE MANUTENTION	27452
17	1	ASSEMBLAGE D'ENTOURAGE EP:1.5	108611
16	1	PLAQUE DE FIRME	107000
15	2	PORTE RECTANGULAIRE 410*530 P23-111 JOINT NEOPRENE BUTEE 92103	33344
14	2	VIDANGE TOTALE Ø50 AVEC VANNE A BOULLE INOX Ø50 ET BOUCHON PLASTIQUE AVEC CHAINETTE	106536
13	2	TIRAGE AU CLAIR Ø50 AVEC VANNE A BOULLE INOX Ø50 ET BOUCHON INOX ET CHAINETTE ET COUDE TATE LIE 108716	69870
12	2	ROBINET DEGUSTATEUR L:55	54707
11	1	COLLERETTE SUPERIEURE	16893
10	5	SEMELLE DE REPARTITION Ø225	7215
9	1	PATTE DE MISE A LA TERRE	30428
8	5	PIED REGLABLE SURCHARGE	70052
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	COUVERCLE EXCENTRE EP:2.5	59164
2	1	FOND PLAT EP:3	63206
1	1	VIROLE CLIMATISEE EP:2.5	108533

D	REDUCTION DE L'ENCOMBREMENT DE LA NICHE	22/04/2002			
C	RAJOUTER REP:27	10/04/2002			
B	DETAIL DE POSITION DU REP:27 "VALABLE POUR DISPOSITIONS"	03/04/2002			
A	CHANGE DIAMETRE	21/02/2002			
Ind	Modifications	Date	Rep	Nb	Nomenclature
L22701000					
VALABLE POUR DISPOSITIONS					
Echelle: 1/20 Date: 19/12/2001					
CE PLAN EST NOTRE PROPRIETE EXCLUSIVE IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS NOTRE AUTORISATION ECRITE					
PIERRE GUERIN					
Dessiné par : PAPER					
ENSEMBLE					
118 hl + 106 hl					
106438					