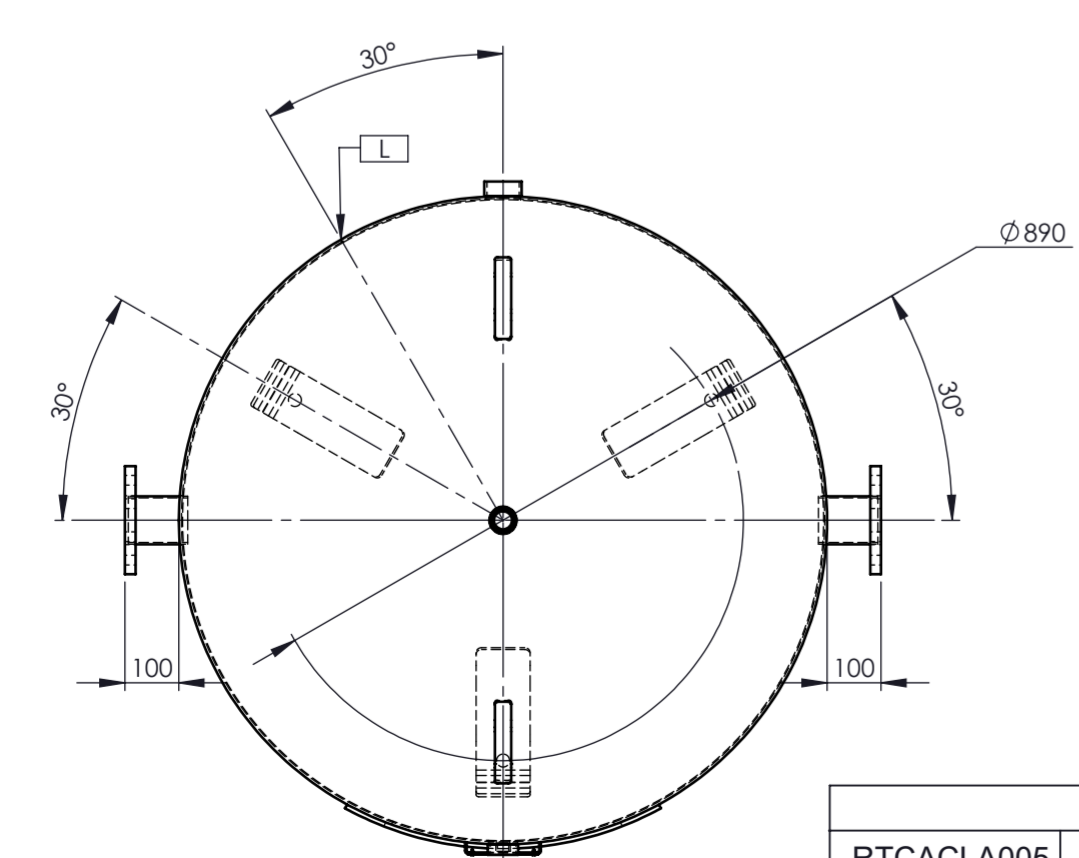
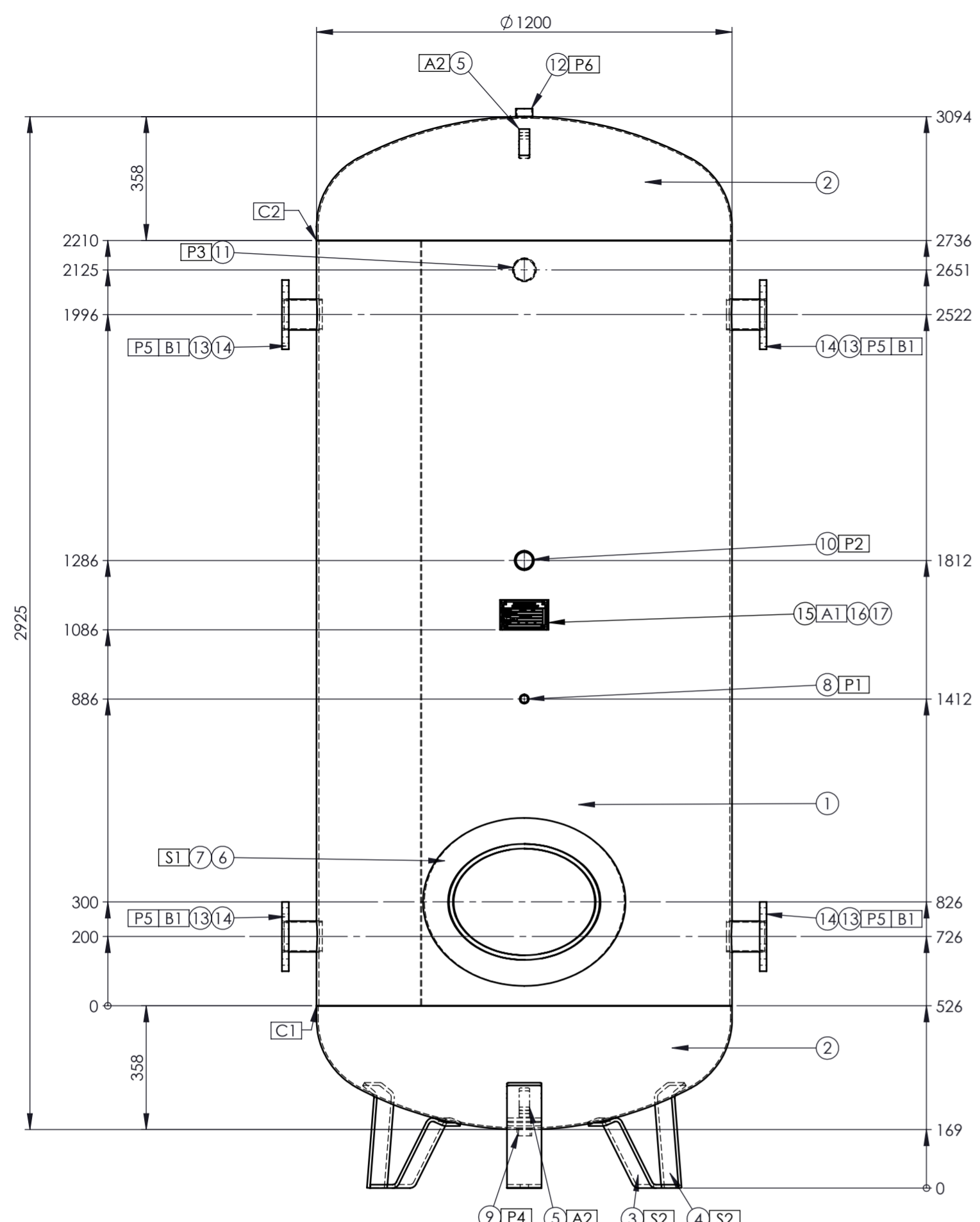


Ce plan est la propriété de Réservoirs X-PAUCHARD S.A.S. et ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation - This document is property of Réservoirs X-PAUCHARD S.A.S. it must not be communicated to others without authorization.



Revêtement réservoir	
RTCACLA005	Inter : G / Exter : G + RAL 120µm
RTCACLA002	Inter : G + ACS 300µm / Exter : G

<p>Soudure Exter 1/2" 138FW002</p> <p>P1 PV N°:DJN07B013</p>	<p>Soudure Exter 1"1/2 138FW002</p> <p>P2 PV N°:DJN07B013</p>	<p>Soudure Exter 2" 138FW003</p> <p>P3 PV N°:FRA21B01036</p>	<p>Soudure Exter 1" 138FW002</p> <p>P4 PV N°:DJN07B013</p>	<p>Soudure Exter DN80 138FW002</p> <p>P5 PV N°:DJN07B013</p>	<p>Soudure Exter 1"1/4 138FW002</p> <p>P6 PV N°:DJN07B013</p>
<p>Soudure longitudinale 111-121B005</p> <p>L PV N°:DJN17B003</p>	<p>Soudure Circulaire 121BWS002</p> <p>C1/C2 PV N°:DJN17B002</p>	<p>Soudure renfort ouverture 138FW002</p> <p>S1 PV N°:DJN07B013</p>	<p>Soudure Pieds 138FW003</p> <p>S2 PV N°:FRA21B01036</p>	<p>Soudure Pontet 138FW002</p> <p>A1 PV N°:DJN07B013</p>	<p>Soudure Anneau embouti 138FW003</p> <p>A2 PV N°:FRA21B01036</p>
<p>Soudure Bride T01A DN80 138FW002</p> <p>B1 PV N°:DJN07B013</p>					

Rep	Nb	Désignation	Matière	Norme	Code article
17	4	Rivet Ø3 Lg 8	Aluminium	/	CAQZ000003
16	1	Plaque d'identité / Name plate	Aluminium	/	PAQMZZ0000
15	1	Support plaque CE / d'identité - EC / Name plate support - Ep / Thk. 3	S 235 JR	NF EN 10025	PANAZZ2001
14	4	Bride / Flange ISO PN16 DN80 T01A - EN 1092.1 ou NFE 29203 Trous hors axes / Off axis holes	P280GH / P245GH	NF EN 10222.2	PB1AZHB003
13	4	Tube / Pipe Ø88,9 ép. / Thk, 3,18 / Lg 110	P265 GH TC1	NF EN 10216.2	MBDA38Z001
12	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 1"1/4 BSPP Ep3.19 Ht25 (33/42 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA2DE002
11	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 2" BSPP Ep4.69 Ht30 (50/60 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA3FE000
10	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 1"1/2 BSPP Ep4.09 Ht22 (40/49 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA2EE000
9	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 1" BSPP Ep3.37 Ht20 (26/34 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA2CE002
8	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 1/2" BSPP Ep2.92 Ht15 (15/21 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA1AE001
7	1	Tampon de TH / MH plug 300/400 ép / Thk. 12 cintré / Arched GA - R590	P 265 GH	NF EN 10028.2	PTTABNZ003
6	1	Renfort de TH / Man hole reinforcement 75 x 8	P 265 GH	NF EN 10028.2	PTRA8NZ000
5	3	Anneau de levage / Lifting lug 30x10 - Svt FT 93693	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAAAZZA000
4	3	Demi pied droit / Half right leg 100 ép / Thk. 10 - Svt FT93585	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAPAZZA013
3	3	Demi pied plié / Half bent leg 100 ép / Thk. 10 - Trou / Hole Ø24 - Svt FT93584	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAPAZZA006
2	2	Fond elliptique SN / Ellipsoidal head Ø1200 ép./Thk. 4,6 - 5,3 Dim svt NFE 81103/81100 - Ecf = 4.1	P265 GH	NF EN 10028.2	PFEA5LZ000
1	1	Virole roulée soudée / Shell Ø1200 ép / Thk. 6.6 - Tolérances NF EN 10051- Classe B / Ecv = 5.8	P 265 GH	NF EN 10028.2	MTPANC6000

Réservoir X.PAUCHARD
Fabricant - 71400 - AUTUN - F

Appareil N°	Année de construction	2023
Serial N°	Year of construction	
Pression de service maximal Maximum working pressure	PS 11bar	Pression de test Test pressure
		PT 15.8bar
Date d'épreuve Test date		
Température de service Working temperature	TS -15/65°C	Capacité en litres Litter capacity
		3000L
Construction suivant Construction based	CODAP 2020	Nature du fluide Nature of fluid
		Grp 2
CE 0094	Catégorie Category	IV
	Type	H1

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DESP
Directive 2014/68/UE du 15.05.2014
Unitaire, récipient de gaz - Groupe 2
Catégorie IV - Module H1
CODAP 2020 Cat. B2b - f1
Coefficient de joint : 0.7
Contrainte = mini(Rm / 2.4 ; Ret / 1.5)
Surépaisseur de corrosion : 0 / 0 mm
Revêtement inter.: GALVA / exter.: GALVA
Température de calcul (TS) : -15/65 °C
Pression de calcul (PS) : 11 bar
Pression d'épreuve (PT) : 15.8 bar
Vérification et épreuve par Réservoir X-Pauchard
Soudage suivant EN 288.3 ou EN 15614.1
Qualifications soudeurs/opérateurs : ISO 9606.1

Rev.	Date	Désignation	Matière	Norme	Code article
5	26/04/23	Maj Bagues	FG		
4	15/11/22	MaJ brides 11B =>01A	BB		
3	11/10/22	Maj procédé longit	QL		
2	31/08/22	Maj désignations Bagues / Brides	QL		
Rev.	Date	Modifications	Dess.	Verif.	Approb.

GAZ GR2 3000L VERTICAL
PS / Working pressure : 11 bar - PE / Test pressure : 15.8 bar

<p>1, Bd Xavier Pauchard - 71400 AUTUN (FR) Tél. : 03.85.86.53.33 Fax. : 03.85.52.20.50 reservoirsxpauchard.fayat.com</p>	ECHELLE - SCALE : 1:14	
	DATE - DATE : 23/05/2023	
	POIDS - WEIGHT : 704 kg	MATIERE - MATERIAL :
	CODE ARTICLE : RTCACLA001	
PLAN DE REFERENCE / TYPE - REFERENCE PLAN / TYPE : GL2-Ø1200-11Bar-Vt-DN80-43641	N° Plan : 43640	

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF FAYAT S.A.S. AND CANNOT BE REPRODUCED OR COMMUNICATED WITHOUT PRIOR AGREEMENT OF FAYAT S.A.S.