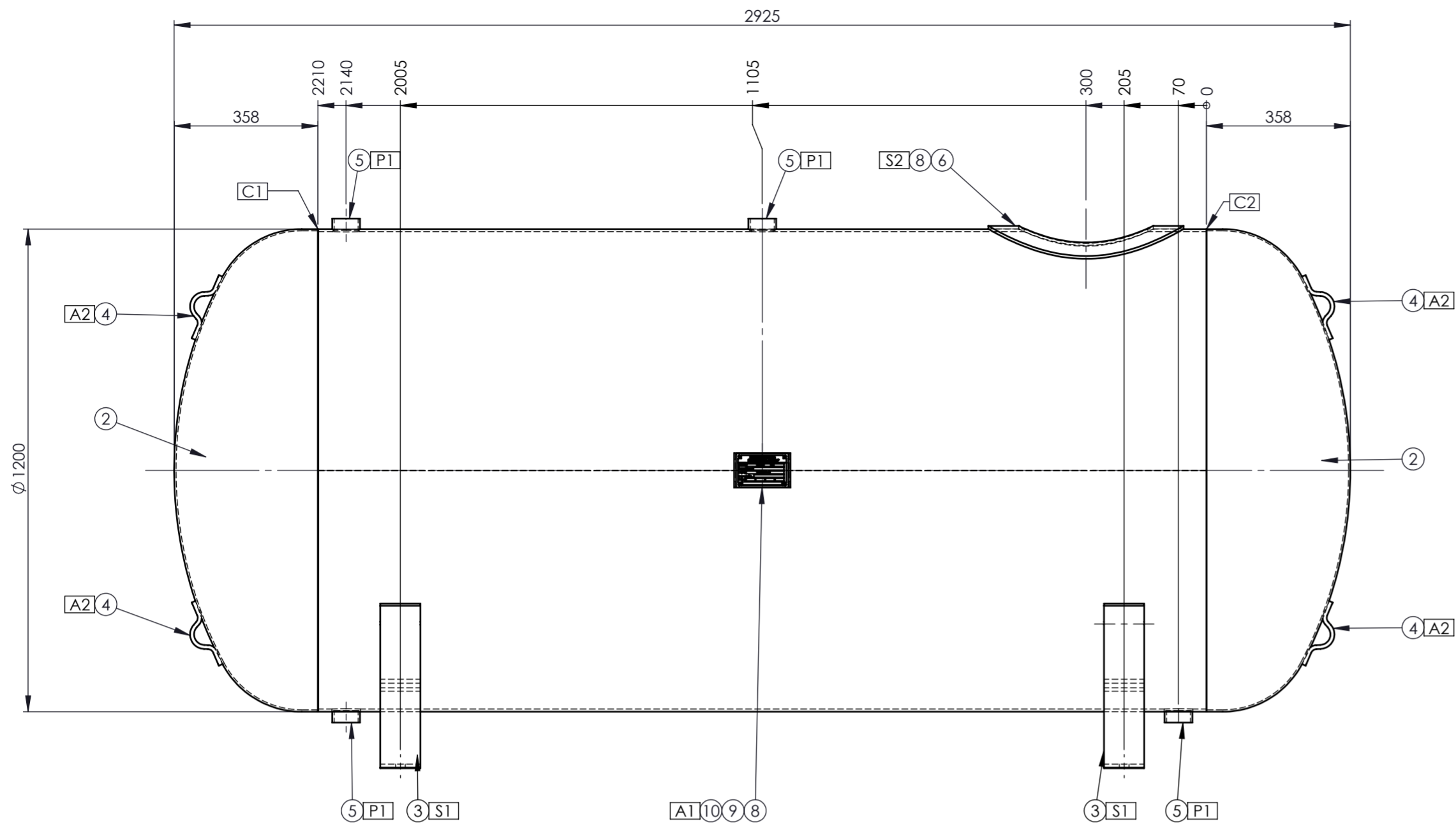
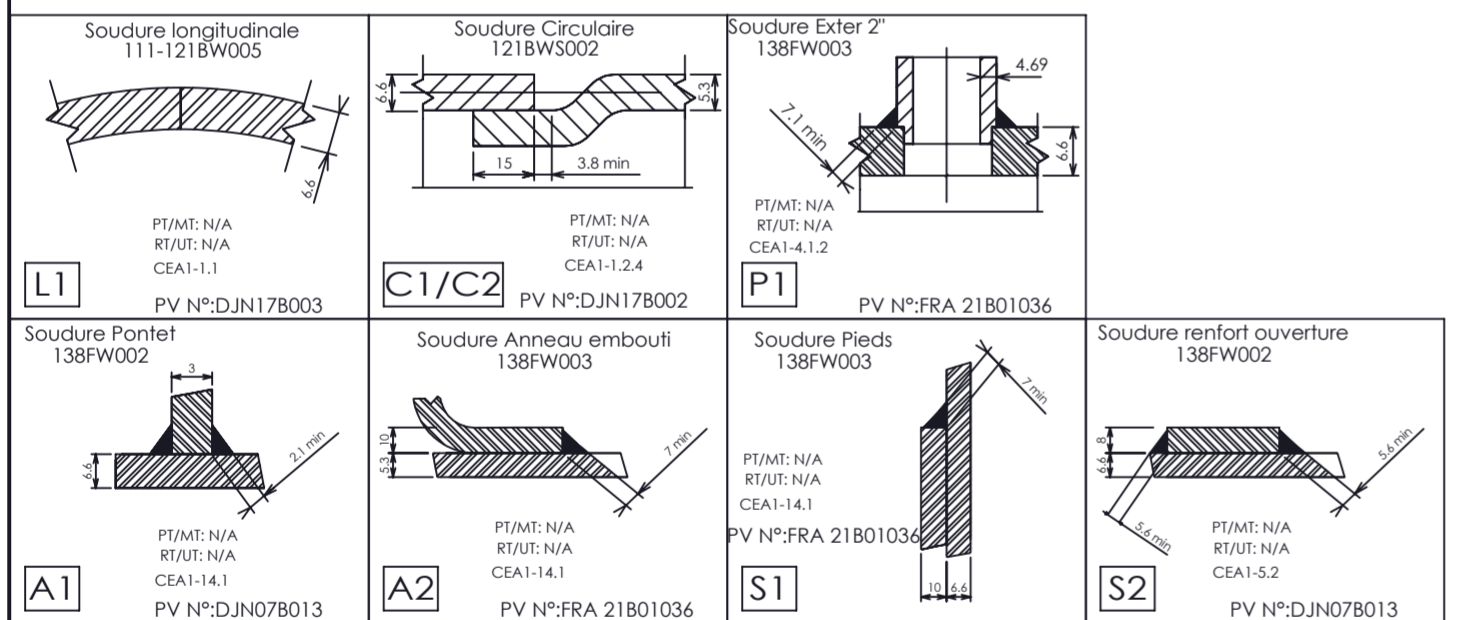
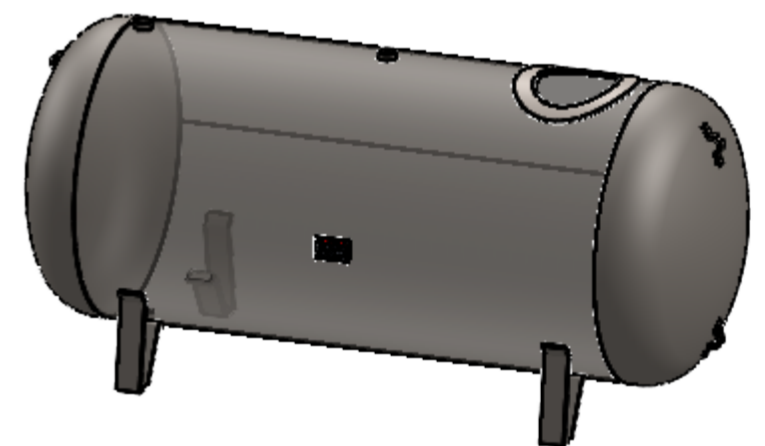
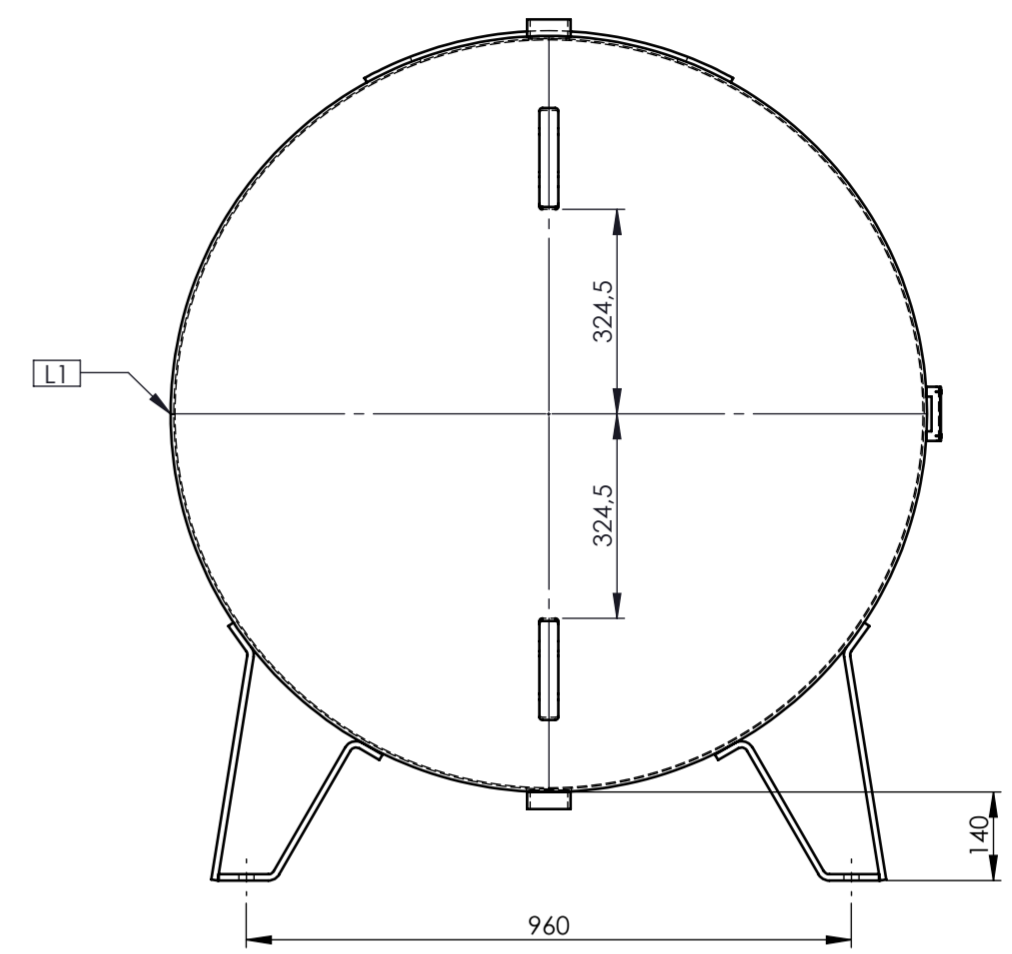


Ce plan est la propriété de Réservoirs X-PAUCHARD S.A.S. et ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation - This document is property of Réservoirs X-PAUCHARD S.A.S. it must not be communicated to others without authorization.



Revêtement réservoir	
RPCACLA003	Inter : Brut - Exter : Brut
RPCACLA004	Inter : Galva / Exter : Galva
RTCACLA003	Inter : Galva + ACS / Exter : Galva



Rep	Nb	Désignation	Matière	Norme	Code article
10	4	Rivet Ø3 Lg 8	Aluminium	/	CAQZ000003
9	1	Plaque d'identité / Name plate	Aluminium	/	PAQMZZ0000
8	1	Support plaque CE / d'identité - EC / Name plate support - Ep / Thk. 3	S 235 JR	NF EN 10025	PANAZZ2001
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	4	Bague épaulée / Nozzle Rp 2" BSPP Ep4.69 Ht30 (50/60 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA3FE000
4	4	Anneau de levage virole / Lifting lug 30x10 - Svt FT 93693	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAAAZZA000
3	4	Patte / Feet - Lg 100 ép / Thk. 10 - Trou / Hole Ø24 - Svt FT93928	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAPAZZA010
2	2	Fond elliptique SN / Ellipsoidal head Ø1200 ép./Thk. 5,3 Dim svt NFE 81103/81100 - Ecf = 4	P265 GH	NF EN 10028.2	PFEA5LZ000
1	1	Virole roulée soudée / Shell Ø1200 - ép / Thk. 6.6 - Tolérances NF EN 10029 Classe B - Ecv = 5.6	P 265 GH	NF EN 10028-2	MTPANC6000

**Réservoir X.PAUCHARD**  
Fabricant - 71400 - AUTUN -F

Appareil N°		Année de construction	2023
Série N°		Year of construction	
Pression de service maximal	PS 11Bar	Pression de test	PT 15.88ar
Maximum working pressure		Test pressure	
Date d'épreuve			
Test date			
Température de service	TS -15/65°C	Capacité en litres	3000L
Working temperature		Liter capacity	
Construction suivant	CODAP 2020	Nature du fluide	Grp 2
Construction based		Nature of fluid	
CE 0094	Catégorie 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	Modifications	Dess.	Verif.	Approb.
3	24/04/23	MAJ BAGUE		FG	
2	05/09/22	Maj Désignations nomenclature		QL	
1	30/06/22	Maj CODAP 2020		QL	

**Gaz grp2 3000L HORIZONTAL**  
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 : 1:12	A2	
	DATE - DATE : 13/06/2023		TOL. GENE. - GENE. TOL. : CODAP F1.5.6
	POIDS - WEIGHT : 678 kg	MATIERE - MATERIAL :	
	CODE ARTICLE : RPCACLA004		
PLAN DE REFERENCE / TYPE - REFERENCE PLAN / TYPE: GL2-Ø1200-11Bar-Hz-BT-43660			
N° Plan : 43660			
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF FAYAT S.A.S. AND CANNOT BE REPRODUCED OR COMMUNICATED WITHOUT PRIOR AGREEMENT OF FAYAT S.A.S.			
REV. 3	Sheet N° : 1 / 1		