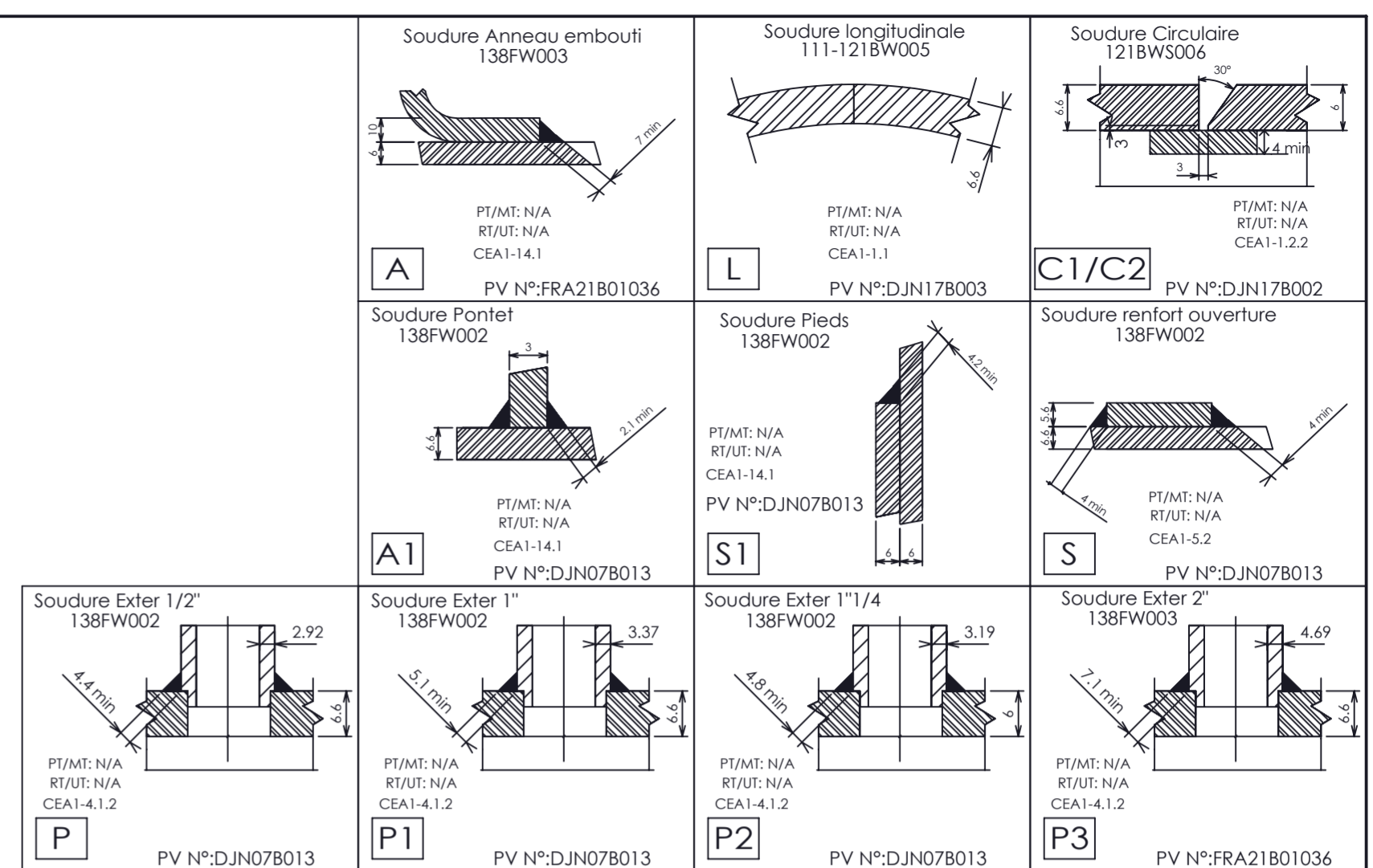
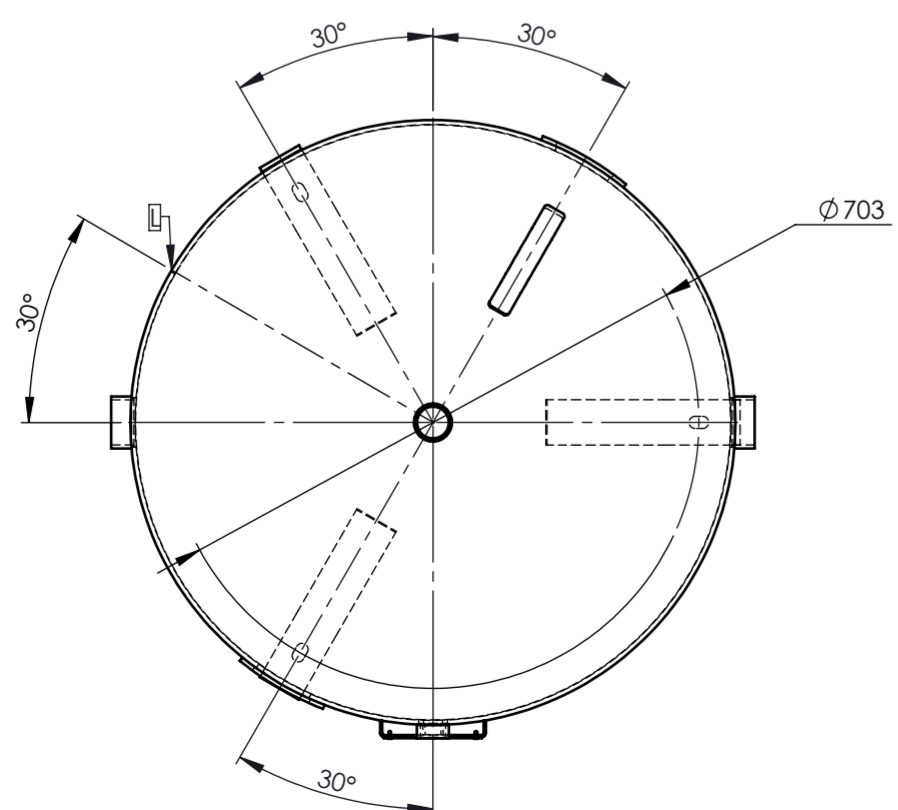
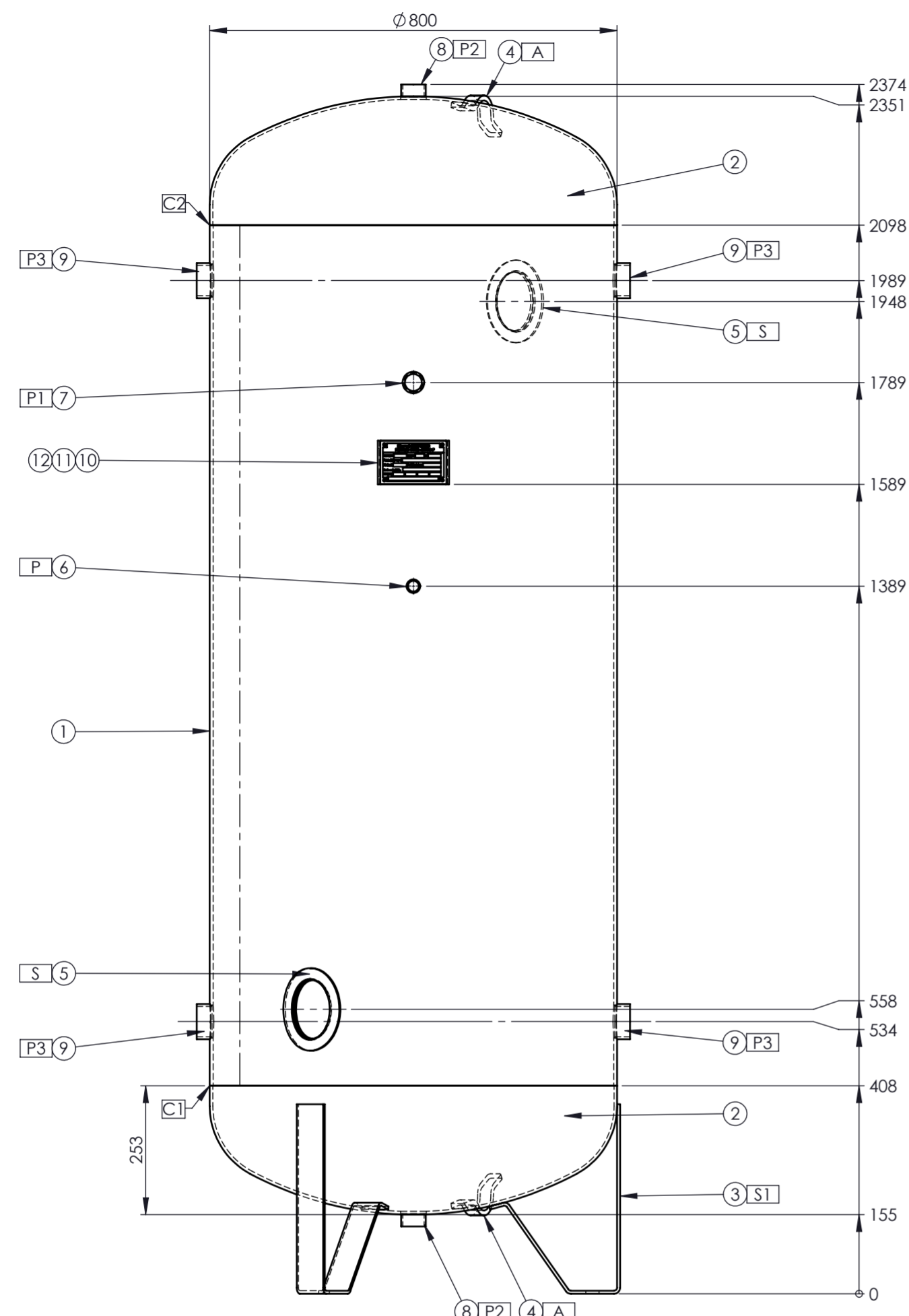


Ce plan est la propriété de Réservoirs X-PAUCHARD S.A.S. et ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation - This document is property of Réservoirs X-PAUCHARD S.A.S. it must not be communicated to others without authorization.



Rep	Nb	Désignation	Matière	Norme	Code article
12	4	Rivet Ø3 Lg 8	Aluminium	/	CAQZ000003
11	1	Plaque d'identité / Name plate	Aluminium	/	PAQMZZ0000
10	1	Support plaque CE / d'identité - EC / Name plate support - Ep / Thk. 3	S 235 JR	NF EN 10025	PANAZZ2001
9	4	Bague épaulée / Nozzle Rp 2" BSPP Ep4.69 Ht30 (50/60 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA3FE000
8	2	Bague épaulée / Nozzle Rp 1"1/4 BSPP Ep3.19 Ht25 (33/42 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA2DE002
7	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 1" BSPP Ep3.37 Ht20 (26/34 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA2CE002
6	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 1/2" BSPP Ep2.92 Ht15 (15/21 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA1AE001
5	2	Renfort TV / Hand hole reinforcement 21 x 5,6 + TV complet 80X115 / Complet Hand hole	P 265 GH	NF EN 10028.2	PTRA5HZ001
4	2	Anneau de levage / Lifting lug 30x10 - Svt FT 93693	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAAAZZA000
3	3	Pied plié std / Standard folded feet 60 x 6 - Trou / Hole 16 x 26 - Svt FT94256	S235JR	NF EN 10025	PAPAZZ6008
2	2	Fond elliptique CE1 / Ellipsoidal head Ø800 ép./Thk. 6 Dim svt NFE 81103/81100 - Ecf = 3.8	P265 GH	NF EN 10028.2	PFEA6HZ000
1	1	Virole roulée / Shell Ø800 ép / Thk. 6.6 - Tolérances NF EN 10029 Classe B - Ecv = 5.5	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 PS	16bar	Pression de test PT	22,9bar
Maximum working pressure		Test pressure	
Date d'épreuve			
Test date			
Température de service TS	-15/65°C	Capacité en litres	1000L
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) : 16 bar	
Pression d'épreuve (PT) : 22.9 bar	
Vérification et épreuve par XP	
Soudage suivant EN 288.3 ou EN 15614.1	
Qualifications soudeurs/opérateurs : ISO 9606.1	

Rev.	Date	Désignation	Matière	Norme	Code article
2	30/05/23	MAJ bagues	FG		
1	04/07/22	Edition initiale	BB		
Rev.	Date	Modifications	Dess.	Verif.	Approb.

GAZ GROUPE 2 1000L VERTICAL
PS / Working pressure : 16 bar - PE / Test pressure : 22.9 bar



ECHELLE - SCALE : 1:14	A2
DATE - DATE : 07/06/2023	
POIDS - WEIGHT : 315 kg	MATIERE - MATERIAL :
CODE ARTICLE : RTCAAHB001	
N° Plan : 42152	
REV. 2	Sheet N° : 1 / 1

PLAN DE REFERENCE / TYPE - REFERENCE PLAN / TYPE: GL2-Ø800-16Bar-Vt-BT-42152

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