



8	4	Rivet Ø3 Lg 8	Aluminium	/	CAQZ000003
7	1	Plaque d'identité / Name plate	Aluminium	/	PAQMZZ0000
6	1	Support plaque CE / d'identité - EC / Name plate support - Ep / Thk. 3	S 235 JR	NF EN 10025	PANAZZ2001
5	4	Bague épaulée / Nozzle Rp 1 1/4 Ep3.19 Ht25 (33/42 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA2DE002
4	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 1/2" Ep2.92 Ht15 (15/21 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA1AE001
3	3	Pied plié std / Standard folded feet 40 x 4 - Trou / Hole Ø12 - Svt FT94252	S235JR	NF EN 10025	PAPAZZ4009
2	2	Fond elliptique SB 2" NF E29-625 / Ellipsoidal head Ø500 ép./Thk. 3 Dim svt NFE 81103/81100 - Ecf = 2.4	P265 GH	NF EN 10028.2	PFEA3EZ003
1	1	Virole roulée soudée / Shell Ø500 ép / Thk. 3 - Tolérance NF EN 10051 Classe A Ecv = 2.4	P 265 GH	NF EN 10028.2	MTPADB3001
Rep	Nb	Désignation	Matière	Norme	Code article

2	20/04/23	MAJ LONGIT	FG		
1	22/04/22	Edition initiale	QL		
Rev.	Date	Modifications	Dess.	Verif.	Approb.

GAZ / LIQUIDES GROUPE 2 200L VERTICAL
 PS / Working pressure : 11 bar - PE / Test pressure : 15.8 bar



ECHELLE - SCALE : 1:6	TOL. GENE. - GENE. TOL. : CODAP F1.5.6	A2
DATE - DATE : 20/04/2023	MATIERE - MATERIAL :	
POIDS - WEIGHT : 49 kg	CODE ARTICLE : RTCA2EA000	

Revêtement réservoir	
RTCA2EA004	Inter : G / Exter : G + RAL 120µm
RTCA2EA002	Inter : G + ACS 300µm / Exter : G

Réservoir X.PAUCHARD
Fabricant - 71400 - AUTUN -F

Appareil N° Serial N°	Année de construction Year of construction	2023
Pression de service maximal Maximum working pressure	PS	11.8bar
Pression de test Test pressure	PT	15.8bar
Date d'épreuve Test date		
Température de service Working temperature	TS	-15/65°C
Construction suivant Construction based	CODAP 2020	
Capacité en litres Litr capacity		200L
Nature du fluide Nature of fluid		Grp 2
0094	Catégorie Category	III
	Type	H

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DESP
Directive 2014/68/UE du 15.05.2014
Unitaire, récipient de gaz - Groupe 2
Catégorie III - Module H
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.: G ou B / exter.: G ou P
Température de calcul (TS) : -15/65 °C
Pression de calcul (PS) : 11 bar
Pression d'épreuve (PT) : 15.8 bar
Vérification et épreuve par XP
Soudage suivant EN 288.3 ou EN 15614.1
Qualifications soudeurs/opérateurs : ISO 9606.1

PLAN DE REFERENCE / TYPE - REFERENCE PLAN / TYPE:
GL2-Ø500-11Bar-Vt-BT-43632

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

N° Plan : 43632
REV. 2 Sheet N° : 1 / 1