



Rep	Nb	Désignation	Matière	Norme	Code article
9	4	Rivet Ø3 Lg 8	Aluminium	/	CAQZ000003
8	1	Plaque d'identité / Name plate	Aluminium	/	PAQMZZ0000
7	1	Support plaque CE / d'identité - EC / Name plate support - Ep / Thk. 3	S 235 JR	NF EN 10025	PANAZZ2001
6	2	Bague épaulée / Nozzle Rp 1"1/4 BSPP Ep3.19 Ht25 (33/42 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA2DE002
5	2	Bague épaulée / Nozzle Rp 1/2" BSPP Ep2.92 Ht15 (15/21 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA1AE001
4	2	Ceinture écornée 80x395 ép 4	P265GH	NF EN 10028.2	PAUAZZ4000
3	4	Patte latérale / Lateral tab 50x4 - 2 trous / holes Ø12.5 - Svt FT 94094	S 235 JR	NF EN 10025	PATAZZ4001
2	2	Fond elliptique SB 2" NF E29-625 / Ellipsoïdal 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 Ecf = 2.4	P 265 GH	NF EN 10028-2	MTPADB3001

Réservoir X.PAUCHARD
Fabricant - 71400 - AUTUN -F

Appareil N°	Année de construction	2023
Serial N°	Year of construction	
Pression de service maximal	PS	11Bar
Maximum working pressure	Pression de test	PT 15.8Bar
Test date	Test pressure	
Température de service	TS	-15/65°C
Working temperature	Capacité en litres	300L
Construction suivant	CODAP 2020	Nature du fluide
Construction based	Nature of fluid	Grp 2
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 XP
Soudage suivant EN 288.3 ou EN 15614.1
Qualifications soudeurs/opérateurs : ISO 9606.1

Rev.	Date	Modifications	Dess.	Verif.	Approb.
2	06/06/23	MAJ bague		FG	
1	10/05/22	Edition initiale		QL	

GAZ / LIQUIDES GROUPE 2 300L HORIZONTAL
PS / Working pressure : 11 bar - PE / Test pressure : 15.8 bar

1, Bd Xavier Pauchard - 71400 AUTUN (FR)
Tél. : 03.85.86.53.33 Fax. : 03.85.52.20.50
reservoirsxpauchard.fayat.com

ECHELLE - SCALE : 1:6

DATE - DATE : 09/06/2023

POIDS - WEIGHT : 74 Kg

CODE ARTICLE : RTCA3EA002

A2

MATIERE - MATERIAL : CODAP F1.5.6

N° Plan : 43653

REV. 2 Sheet N° : 1 / 1

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