



Rep	Nb	Désignation	Matière	Norme	Code article
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 2" BSPP Ep4.69 Ht30 (50/60 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA3FE000
4	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 1/2" BSPP Ep2.92 Ht15 (15/21 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA1AE001
3	3	Pied plié std / Standard folded feet 50 x 4 - Trou / Hole Ø12 - Svt FT94253	S235JR	NF EN 10025	PAPAZZ4010
2	2	Fond elliptique SB 2" NF E29-625 / Ellipsoidal head Ø650 ép./Thk. 4 Dim svt NFE 81103/81100 - Ecf = 3.1	P265 GH	NF EN 10028.2	PFEA4FZ002
1	1	Virole roulée soudée / Shell Ø650 ép / Thk. 4.7 / Tolérance NF EN 10051 - Classe A Ecv = 4.44	P 265 GH	NF EN 10028.2	MTPADA4001

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	16Bar
Pression de test Test pressure	PT	22,9Bar
Date d'épreuve Test date		
Température de service Working temperature	TS	-15/65°C
Capacité en litres Litr capacity		500L
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) : 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

Revetement réservoirs	
RTCA5FB002	Inter : G / Exter : G+RAL 9010

Rev.	Date	Modifications	Dess.	Verif.	Approb.
2	04/07/23	MAJ bagues	FG		
2	20/09/22	Edition initial	BB		

GAZ / LIQUIDES GROUPE 2 500L VERTICAL
PS / Working pressure : 16 bar - PE / Test pressure : 22.9 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 : 1:10

DATE - DATE : 04/07/2023

POIDS - WEIGHT : 137 kg

CODE ARTICLE : RTCA5FB000

N° Plan : 44556

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.