



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 2" BSPP Ep4.69 Ht30 (50/60 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA3FE000
5	4	Bague épaulée / Nozzle Rp 1"1/2 BSPP Ep4.09 Ht22 (40/49 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA2EE000
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 40 x 4 - Trou / Hole Ø12 - Svt FT94252	S235JR	NF EN 10025	PAPAZZ4009
2	2	Fond elliptique SN / Ellipsoidal head Ø500 ép./Thk. 4.7 Dim svt NFE 81103/81100 - Ecf = 2.4	P265 GH	NF EN 10028.2	PFEA4EZ000
1	1	Virole roulée soudée / Shell Ø500 ép / Thk. 4.7 Tolérance NF EN 10051- Classe A - Ecv = 3.5	P 265 GH	NF EN 10028.2	MTPADA4001

Rep	Nb	Désignation	Matière	Norme	Code article
1	10/10/22	Edition initial	FG		
Rev.	Date	Modifications	Dess.	Verif.	Approb.

Réservoir X.PAUCHARD
Fabricant - 71400 - AUTUN -F

Appareil N°	Année de construction	2023
Série 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 300L	
Working temperature	Liter capacity	
Construction suivant CODAP 2020	Nature du fluide Grp 2	
Construction based	Nature of fluid	
0094	Catégorie IV	Type H1
	Category	Type

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	

GAZ / LIQUIDES GROUPE 2 300L VERTICAL
PS / Working pressure : 16 bar - PE / Test pressure : 22.9 bar

RESERVOIRS X. PAUCHARD
FAYAT GROUP

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 : 12/07/2023

POIDS - WEIGHT : 108 kg

CODE ARTICLE : RTCA3EB000

N° Plan : 20233

REV. 1 Sheet N° : 1 / 1

A2

TOL. GENE. - GENE. TOL. : CODAP F1.5.6

MATERIE - MATERIAL :

PLAN DE REFERENCE / TYPE - REFERENCE PLAN / TYPE: GL2-Ø500-16Bar-Vt-BT

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