



Rep Nb	Désignation	Matière	Norme	Code article
10	4 Rivet Ø3 Lg 8	Aluminium	/	CAQZ000003
9	1 Plaque d'identité / Name plate	Aluminium	/	PAQMZZ0000
8	1 Support plaque CE / d'identité - EC / Name plate support - Ep / Thk. 3	S 235 JR	NF EN 10025	PANAZZ2001
7	2 Bague épaulée / Nozzle Rp 2" BSPP Ep4.69 Ht30 (50/60 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA3FE000
6	2 Bague épaulée / Nozzle Rp 1" BSPP Ep3.37 Ht20 (26/34 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA2CE002
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 GRC - SN / Torispherical head Ø400 ép./Thk. 3 NFE 81102/81100 - Ecf =2.4	P 265 GH	NF EN 10028.2	PFGA3DZ000
1	1 Virole roulée soudée / Shell Ø400 - ép / Thk. 3 / Tolérance NF EN 10051 - Classe A Ecv = 2	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	Pression de test PT 15,8bar	
Maximum working pressure	Test pressure	
Date d'épreuve		
Test date		
Température de service TS -15/65°C	Capacité en litres 100L	
Working temperature	Liter capacity	
Construction suivant CODAP 2020	Nature du fluide	Grp 2
Construction based	Nature of fluid	
0094	Catégorie III	Type H
	Category	Type

Rev.	Date	Modifications	Dess.	Verif.	Approb.
2	13/06/23	MAJ bagues	FG	QL	
1	10/05/22	Edition initiale	NS		

**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.: GALVA / exter.:  
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

**GAZ / LIQUIDES GROUPE 2 100L HORIZONTAL**  
PS / Working pressure : 11 bar - PE / Test pressure : 15.8 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

PLAN DE REFERENCE / TYPE - REFERENCE PLAN / TYPE:  
GL2-Ø400-11Bar-Hz-BT-43651

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

ECHELLE - SCALE : 1:4  
DATE - DATE : 13/06/2023  
POIDS - WEIGHT : 37 kg  
CODE ARTICLE : RTCA1DA001

TOL. GENE. - GENE. TOL. : CODAP F1.5.6  
MATERIE - MATERIAL :  
N° Plan : 43651  
REV. 2 Sheet N° : 1 / 1