



Rep Nb	Designation	Matière	Norme	Code article
11	4 Rivet Ø3 Lg 8	Aluminium	/	CAQZ000003
10	1 Plaque d'identité / Name plate	Aluminium	/	PAQMZZ0000
9	1 Support plaque CE / d'identité - EC / Name plate support - Ep / Thk. 3	S 235 JR	NF EN 10025	PANAZZ2001
8	3 Bague épaulée / Nozzle Rp 2" BSPP Ep4.69 Ht30 (50/60 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA3FE000
7	1 Bague épaulée / Nozzle Rp 1" BSPP Ep3.37 Ht20 (26/34 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA2CE002
6	2 Tampon de TV / Hand hole plug 80/115 ép / Thk. 4	P 265 GH	NF EN 10028.2	PTTA4HZ001
5	2 Renfort TV / Hand hole reinforcement 21 x 5,6 + TV complet 80X115 / Complet Hand hole	P 265 GH	NF EN 10028.2	PTRA5HZ001
4	4 Anneau de levage / Lifting lug 30x10 - Svt FT 93693	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAAAZZA000
3	4 Patte / Feet - Lg 100 ép / Thk. 10 - Trou / Hole Ø24 - Svt FT93930	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAPAZZA009
2	2 Fond elliptique SN / Ellipsoidal head Ø850 ép./Thk. 4.25 - Dim svt NFE 81103/81100 Ecf = 2.9	P265 GH	NF EN 10028.2	PFEA4HZ000
1	1 Virole roulée soudée / Shell Ø850 - ép / Thk. 4.7 - Tolérance NF EN 10051 Classe A Ecv = 4	P 265 GH	NF EN 10028-2	MTPADA4001

**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
Maximum working pressure		Test pressure
15.8Bar		15.8Bar
Date d'épreuve		
Test date		
Température de service TS	-15/65°C	Capacité en litres
Working temperature		Liter capacity
1000L		
Construction suivant	CODAP 2020	Nature du fluide
Construction based		Nature of fluid
		Grp 2
0094	Catégorie	IV
	Type	H1

Rev.	Date	Modifications	Dess.	Verif.	Approb.
2	09/05/23	Maj bagues		FG	
1	11/05/22	Edition initiale		QL	

**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

**GAZ GROUPE 2 1000L HORIZONTAL**  
PS / Working pressure : 11 bar - PE / Test pressure : 15.8 bar

<p>1, Bd Xavier Pauchard - 71400 AUTUN (FR) Tél. : 03.85.86.53.33 Fax. : 03.85.52.20.50 reservoirsxpauchard.fayat.com</p>	ECHELLE - SCALE : 1:7		
	DATE - DATE : 13/06/2023		TOL. GENE. - GENE. TOL. : CODAP F1.5.6
	POIDS - WEIGHT : 241 kg		MATIERE - MATERIAL :
	CODE ARTICLE : RPCAAHA004		N° Plan : 43657

PLAN DE REFERENCE / TYPE - REFERENCE PLAN / TYPE:  
GL2-Ø850-11Bar-Hz-BT-43657

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

REV. 2 Sheet N° : 1 / 1