



Rep	Nb	Désignation	Matière	Norme	Code article
13	4	Rivet Ø3 Lg 8	Aluminium	/	CAQZ000003
12	1	Plaque d'identité / Name plate	Aluminium	/	PAQMZZ0000
11	1	Support plaque CE / d'identité - EC / Name plate support - Ep / Thk. 3	S 235 JR	NF EN 10025	PANAZZ2000
10	2	Bague Standard / Standard nozzle Rp 2" Ep4.69 Ht30 (50/60 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA2FE000
9	2	Bague épaulée / Nozzle Rp 2" Ep4.69 Ht30 (50/60 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA3FE000
8	1	Tampon de TH / MH plug 300/400 ép / Thk. 12 cintré / Arched GA - R790	P 265 GH	NF EN 10028.2	PTTABNZ003
7	1	Renfort de TH / Man hole reinforcement 100 x 8	P 265 GH	NF EN 10028.2	MTTAZZ8000
6	4	Oreille de levage 2T5 Longit.	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAAAZZA004
5	4	Oreille de levage /Lifting lug 2T5 Circonf.	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAAAZZA005
4	4	Patte / Feet - Lg 150 ép / Thk. 10 - Trou / Hole Ø24 - Svt FT93928	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAPAZZA014
3	2	Fond elliptique SN / Ellipsoidal head Ø1600 ép./Thk. 8 Dim svt NFE 81103/81100 - Ecf=5.4	P265 GH	NF EN 10028.2	PFEA8PZ001
2	1	Virole roulée soudée / Shell Ø1600 - ép / Thk. 8 Tolérance NF EN 10029 Classe B Ecv = 6.9	P 295 GH	NF EN 10028-2	MTPAKD8000
1	1	Virole roulée soudée / Shell Ø1600 - ép / Thk. 8 Tolérance NF EN 10029 Classe B Ecv = 6.9	P 295 GH	NF EN 10028-2	MTPAKD8000

**Réservoir X.PAUCHARD**  
Fabricant - 71400 - AUTUN -F

VOLUME **8000 L** ANNEE **2023** N°

Fluide(s)(groupe) **GAZ / LIQUIDES GROUPE 2**

PS (bar) **0/11** TS (°C)min/max **-15/65**

Code: calcul/vis. **CODAP 2020**

PT (bar) **15.8**

**CE 0094**

**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

1	27/09/22		FG	QL	
Rev.	Date	Modifications	Dess.	Verif.	Approb.

**GAZ / LIQUIDES GROUPE 2 8000L 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 : 1:20

DATE - DATE : 17/10/2022

POIDS - WEIGHT : 1636 kg

CODE ARTICLE : **RPCAHPA004**

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

MATIERE - MATERIAL :

**A2**

PLAN DE REFERENCE / TYPE - REFERENCE PLAN / TYPE:  
GL2-Ø1600-11Bar-H-B-17886

N° Plan : **17886**

REV. 1 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.