



19	4	Rivet Ø3 Lg 8	Aluminium	/	CAQZ000003
18	1	Plaque d'identité / Name plate	Aluminium	/	PAQMZZ0000
17	1	Support plaque CE / d'identité - EC / Name plate support - Ep / Thk. 3	S 235 JR	NF EN 10025	PANAZZ2000
16	3	Bride / Flange ISO PN16 DN100 T01A - EN 1092.1 ou NFE 29203 Trous hors axes / Off axis holes	P280 GH	NF EN 10222.2	PB1AZIA001
15	3	Tube / Pipe Ø114.3 ép. / Thk. 3.58 - Lg= 110	P265 GH TC1	NF EN 10216.2	MBDA3AZ003
14	2	Bague épaulée / Nozzle Rp 2" Ep4.69 Ht30 (50/60 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA3FE000
13	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 1"1/4 Ep3.19 Ht25 (33/42 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA2DE002
12	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 1" Ep3.37 Ht20 (26/34 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA2CE002
11	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 1/2" Ep2.92 Ht15 (15/21 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA1AE001
10	1	Tampon de TH / MH plug 300/400 ép / Thk. 12 cintré / Arched GA - R790	P 265 GH	NF EN 10028.2	PTTABNZ003
9	1	Renfort de TH / Man hole reinforcement 75 x 10	P 295 GH	NF EN 10028.2	PTRAANZ000
8	5	Oreille de levage 2T5 Longit.	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAAAZZA004
7	3	Oreille de levage /Lifting lug 2T5 Circonf.	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAAAZZA005
6	2	Demi pied droit / Half right leg 150 ép / Thk. 10 - Svt FT94354	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAPAZZA002
5	3	Demi pied plié / Half bent leg 150 ép / Thk. 10 - Trou / Hole Ø24 - Svt FT94352	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAPAZZA007
4	1	Demi pied droit / Half right leg 150 ép / Thk. 10 - Svt FT 94320	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAPAZZA015
3	2	Fond elliptique SN / Ellipsoidal head Ø1600 ép./Thk. 8 Dim svt NFE 81103/81100 - Ecf =5.5	P265 GH	NF EN 10028.2	PFEA8PZ001
2	1	Virole roulée soudée / Shell Ø1600 ép / Thk. 8 / Tolérance NF EN 10051 - Classe A Ecv = 7.5	P 265 GH	NF EN 10028.2	MTPAKC8000
1	1	Virole roulée soudée / Shell Ø1600 ép / Thk. 8 / Tolérance NF EN 10051 - Classe A Ecv = 7.5	P 265 GH	NF EN 10028.2	MTPAKC8000

Rep Nb	Désignation	Matière	Norme	Code article	
2	04/05/23	MAJ Bagues	FG		
1	14/02/23	Edition initiale	BB		
Rev.	Date	Modifications	Dess.	Verif.	Approb.

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 Libr capacity	8000L
Working temperature		Libr capacity	
Construction suivant CODAP 2020		Nature du fluide Nature of fluid	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) : 11 bar
Pression d'épreuve (PT) :15.8 bar
Vérification et épreuve par Réservoir X-Pauchard
Soudage suivant EN 288.3 ou EN 15614.1
Qualifications soudeurs/opérateurs : ISO 9606.1

GAZ GROUPE 2 8000L VERTICAL
PS / Working pressure : 11 bar - PE / Test pressure : 15.8 bar

<p style="text-align: center;">1, Bd Xavier Pauchard - 71400 AUTUN (FR) Tél. : 03.85.86.53.33 reservoirsxpauchard.fayat.com</p>	ECHELLE - SCALE : 1:20	
	DATE - DATE : 04/05/2023	
	POIDS - WEIGHT : 1641 kg	MATIERE - MATERIAL :
CODE ARTICLE : RPGAHPA000		
PLAN DE REFERENCE / TYPE - REFERENCE PLAN / TYPE : G2-Ø1600-11Bar-Vt-DN100-19126		N° Plan : 40626
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