



<p>Soudure longitudinale 111-1218W005</p> <p>PT/MT: N/A RT/UT: N/A CEA1-1.1</p> <p>PV N°:DJN178003</p> <p>L</p>	<p>Soudure renfort ouverture 138FW002</p> <p>PT/MT: N/A RT/UT: N/A CEA1-5.2</p> <p>PV N°:DJN078013</p> <p>S1</p>	<p>Soudure Anneau embouti 138FW003</p> <p>PT/MT: N/A RT/UT: N/A CEA1-14.1</p> <p>PV N°:FRA21801036</p> <p>A1</p>	<p>Soudure Exter 1" 138FW002</p> <p>PT/MT: N/A RT/UT: N/A CEA1-4.1.2</p> <p>PV N°:DJN078013</p> <p>P5</p>	<p>Soudure Exter DN100 138FW002</p> <p>PT/MT: N/A RT/UT: N/A CEA1-4.1.2</p> <p>PV N°:DJN078013</p> <p>P3</p>	<p>Soudure Exter 1"1/4 138FW002</p> <p>PT/MT: N/A RT/UT: N/A CEA1-4.1.2</p> <p>PV N°:DJN078013</p> <p>P1</p>
<p>Soudure Circulaire 1218W003</p> <p>PT/MT: N/A RT/UT: N/A CEA1-1.2.4</p> <p>PV N°:DJN178001</p> <p>C1/C2</p>	<p>Soudure Pieds 138FW003</p> <p>PT/MT: N/A RT/UT: N/A CEA1-14.1</p> <p>PV N°:FRA21801036</p> <p>S2</p>	<p>Soudure Pontef 138FW002</p> <p>PT/MT: N/A RT/UT: N/A CEA1-14.1</p> <p>PV N°:DJN078013</p> <p>A2</p>	<p>Soudure Bride T01A DN100 138FW002</p> <p>PT/MT: N/A RT/UT: N/A CEA1-6.2.2</p> <p>PV N°:DJN078013</p> <p>B1</p>	<p>Soudure Exter 1/2" 138FW002</p> <p>PT/MT: N/A RT/UT: N/A CEA1-4.1.2</p> <p>PV N°:DJN078013</p> <p>P4</p>	<p>Soudure Exter 2" 138FW003</p> <p>PT/MT: N/A RT/UT: N/A CEA1-4.1.2</p> <p>PV N°:FRA21801036</p> <p>P2</p>

Rep	Nb	Désignation	Matière	Norme	Code article
17	1	Bouchon T9 ou 290 Svt NF EN 10242 - galvanisé	Fonte	NF EN 1562	PRCFZFC000
16	4	Rivet Ø3 Lg 8	Aluminium	/	CAQZ000003
15	1	Plaque d'identité / Name plate	Aluminium	/	PAQMZZ0000
14	1	Support plaque CE / d'identité - EC / Name plate support - Ep / Thk. 3	S 235 JR	NF EN 10025	PANAZZ2001
13	4	Bride / Flange ISO PN16 DN100 T01A - EN 1092.1 ou NFE 29203 Trous hors axes / Off axis holes	P280 GH / P245GH	NF EN 10222.2	PB1AZIA001
12	4	Tube / Pipe Ø114,3 ép. / Thk, 3,58 L 110	P265 GH TC1	NF EN 10216.2	MBDA3AZ003
11	2	Bague épaulée / Nozzle Rp 2" Ep4.69 Ht30 (50/60 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA3FE000
10	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 1"1/4 Ep3.19 Ht25 (33/42 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA2DE002
9	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 1" Ep3.37 Ht20 (26/34 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA2CE002
8	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 1/2" Ep2.92 Ht15 (15/21 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA1AE001
7	1	Tampon de TH / MH plug 300/400 ép / Thk. 12 cintré / Arched GA - R690	P 265 GH	NF EN 10028.2	PTTABNZ003
6	1	Renfort de TH / Man hole reinforcement 75 x 8	P 265 GH	NF EN 10028.2	PTRA8NZ000
5	4	Anneau de levage / Lifting lug 30x10 - Svt FT 93693	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAAAZZA000
4	3	Demi pied droit / Half right leg 100 ép / Thk. 10 - Svt FT93585	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAPAZZA013
3	3	Demi pied plié / Half bent leg 100 ép / Thk. 10 - Trou / Hole Ø24 - Svt FT93584	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAPAZZA006
2	2	Fond elliptique SN / Ellipsoidal head Ø1400 ép./Thk. 8 Dim svt NFE 81103/81100 - Ecf = 4.8	P265 GH	NF EN 10028.2	PFEA8NZ000
1	1	Virole roulée soudée / Shell Ø1400 ép / Thk. 8 - Tolérances NF EN 10051 - Classe B / Ecv = 6.8	P 265 GH	NF EN 10028.2	MTPAPD8000

Réservoir X.PAUCHARD
Fabricant - 71400 - AUTUN -F

Appareil N°	Année de construction	2023
Série N°	Year of construction	
Pression de service maximal Maximum working pressure	PS 11bar	Pression de test Test pressure
		PT 15.8bar
Date d'épreuve Test date		
Température de service Working temperature	TS -15/65°C	Capacité en litres Liter capacity
		5000L
Construction suivant Construction based	CODAP 2020	Nature du fluide Nature of fluid
		Grp 2
CE 0094	Catégorie Category	IV
	Type	H1

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 / ext.: 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

Rep	Nb	Désignation	Matière	Norme	Code article
4	26/04/23	MAJ Bagues	FG		
3	15/11/22	MaJ brides 11B =>01A	BB		
2	31/08/22	Maj désignation Brides	QL		
1	13/07/22	Edition initiale	QL		
Rev.	Date	Modifications	Dess.	Verif.	Approb.

GAZ Gr.2 5000L VERTICAL
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 : 1:16 DATE - DATE : 11/05/2023 POIDS - WEIGHT : 1204 kg CODE ARTICLE : RTCAENA000	 A2
	PLAN DE REFERENCE / TYPE - REFERENCE PLAN / TYPE : GL2-Ø1400-11Bar-Vt-DN100-43642	
N° Plan : 43642		REV. 4 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.