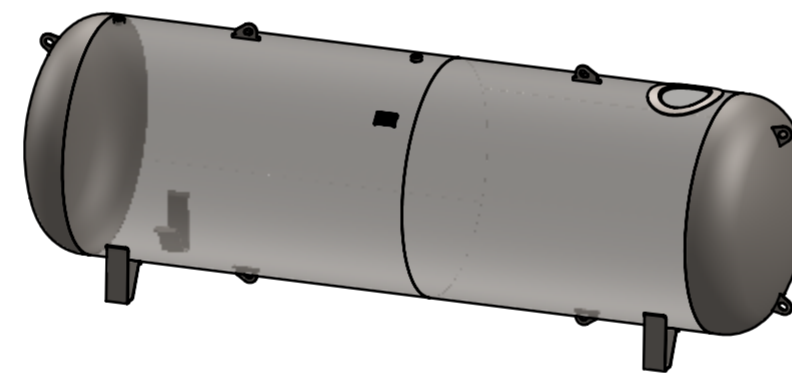


12	4	Rivet Ø3 Lg 8	Aluminium	/	CAQZ000003
11	1	Plaque d'identité / Name plate	Aluminium	/	PAQMZZ0000
10	1	Support plaque CE / d'identité - EC / Name plate support - Ep / Thk. 3	S 235 JR	NF EN 10025	PANAZZ2001
9	4	Bague épaulée / Nozzle Rp 2" Ep4.69 Ht30 (50/60 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA3FE000
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 75 x 8	P 265 GH	NF EN 10028.2	PTRA8NZ000
6	4	Oreille de levage /Lifting lug 2T5 Circonf.	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAAAZZA005
5	4	Oreille de levage 2T5 Longit.	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAAAZZA004
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
Rep Nb	Désignation		Matière	Norme	Code article



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
Date d'épreuve		
Test date		
Température de service TS	-15/65°C	Capacité en litres
Working temperature		Liter capacity
Construction suivant	CODAP 2020	Nature du fluide
Construction based		Nature of fluid
0094	Catégorie	IV
	Category	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 / 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	24/04/23	Edition Initiale	FG		
Rev.	Date	Modifications	Dess.	Verif.	Approb.

GAZ GROUPE 2 10 000L HORIZONTAL
PS / Working pressure : 11 bar - PE / Test pressure : 15.8 bar



ECHELLE - SCALE : 1:20	TOL. GENE. - GENE. TOL. : CODAP F1.5.6	A2
DATE - DATE : 24/04/2023	MATIERE - MATERIAL :	
POIDS - WEIGHT : 1960 kg		
CODE ARTICLE : RPCAJPA000		

N° Plan : 42094

REV. 1 Sheet N° : 1 / 1

<p>Soudure Anneau 138FW003</p> <p>PT/MT: N/A RT/UT: N/A CEA1-14.1 PV N°:FRA21B01036</p> <p>A</p>	<p>Soudure Pontet 138FW002</p> <p>PT/MT: N/A RT/UT: N/A CEA1-14.1 PV N°:DJN07B013</p> <p>A1</p>	<p>Soudure Pieds 138FW003</p> <p>PT/MT: N/A RT/UT: N/A CEA1-14.1 PV N°:FRA21B01036</p> <p>S1</p>	<p>Soudure renfort ouverture 138FW002</p> <p>PT/MT: N/A RT/UT: N/A CEA1-5.2 PV N°:DJN07B013</p> <p>S2</p>
<p>Soudure Circulaire 121BWS002</p> <p>PT/MT: N/A RT/UT: N/A CEA1-1.2.4 PV N°:DJN17B002</p> <p>C1/C3</p>	<p>Soudure Circulaire 111-121BW005</p> <p>PT/MT: N/A RT/UT: N/A CEA1-1.2.1 PV N°:DJN17B003</p> <p>C2</p>	<p>Soudure longitudinale 111-121BW005</p> <p>PT/MT: N/A RT/UT: N/A CEA1-1.1 PV N°:DJN17B003</p> <p>L1/L2</p>	<p>Soudure Exter 2" 138FW003</p> <p>PT/MT: N/A RT/UT: N/A CEA1-4.1.2 PV N°:FRA21B01036</p> <p>P1</p>

PLAN DE REFERENCE / TYPE - REFERENCE PLAN / TYPE:
G2-Ø1600-11Bar-H-Bague-42094

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