



9	4	Rivet Ø3 Lg 8	Aluminium	/	CAQZ000003
8	1	Plaque d'identité / Name plate	Aluminium	/	PAQMZZ0000
7	1	Support plaque CE / d'identité - EC / Name plate support - Ep / Thk. 3	S 235 JR	NF EN 10025	PANAAZZ2001
6	6	Bague épaulée / Nozzle Rp 2" Ep4.69 Ht30 (50/60 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA3FE000
5	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 1/2" Ep2.92 Ht15 (15/21 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA1AE001
4	2	Anneau de levage / Lifting lug 30x10 - Svt FT 93693	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAAAZZA000
3	3	Pied plié std / Standard folded feet 60 x 6 - Trou / Hole 16 x 26 - Svt FT94256	S235JR	NF EN 10025	PAPAZZ6008
2	2	Fond elliptique SN / Ellipsoidal head Ø800 ép./Thk. 3,5 Dim svt NFE 81103/81100 - Ecf = 2.7	P265 GH	NF EN 10028.2	PFEA3HZ000
1	1	Virole roulée soudée / Shell Ø800 ép / Thk. 4 / Tolérance NF EN 10051 - Classe A Ecv = 3.74	P 265 GH	NF EN 10028.2	MTPADA4000
Rep Nb	Désignation		Matière	Norme	Code article

2	28/11/22	MaJ soudure Bague 2"	BB		
1	22/04/22	Edition initiale	NS		
Rev.	Date	Modifications	Dess.	Verif.	Approb.

**GAZ GROUPE 2 900L VERTICAL**  
PS / Working pressure : 11 bar - PE / Test pressure : 15.8 bar



ECHELLE - SCALE : 1:10	A2
DATE - DATE : 30/01/2023	
POIDS - WEIGHT : 177 kg	MATIERE - MATERIAL :
CODE ARTICLE : RTCA9HA000	

PLAN DE REFERENCE / TYPE - REFERENCE PLAN / TYPE : G2-Ø800-11Bar-Vt-BT-43635	N° Plan : 43636
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

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

Appareil N°	Année de construction	2023
Série 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 900L	
Working temperature	Liter capacity	
Construction suivant CODAP 2020	Nature du fluide 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.: G ou B / exter.: G ou P  
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

Revêtement réservoir	
RTCA9HA00*	Inter : G / Exter : G + RAL 120µm
RTCA9HA002	Inter : G + ACS 300µm / Exter : G