



Rep	Nb	Désignation	Matériau	Norme	Code article
8	4	Rivet Ø3 Lg 8	Aluminium	/	CAQZ000003
7	1	Plaque d'identité / Name plate	Aluminium	/	PAQMZZ0000
6	1	Support plaque CE / d'identité - EC / Name plate support - Ep / Thk. 3	S 235 JR	NF EN 10025	PANAZZ2000
5	6	Bague épaulée / Nozzle Rp 2" Ep4.69 Ht30 (50/60 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA3FE000
4	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 1/2" Ep2.92 Ht15 (15/21 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA1AE001
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 - Tolérances NF EN 10051 Classe A Ecv = 3.74	P 265 GH	NF EN 10028.2	MTPADA4000

Rep	Nb	Désignation	Matériau	Norme	Code article
2	28/11/22	MAJ BAGUES	FG		
1	22/04/22	Edition initiale	NS		
Rev.	Date	Modifications	Dess.	Verif.	Approb.

Réservoir X.PAUCHARD
Fabricant - AUTUN -F

Appareil N°	Année de construction	2023
Serial 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
		750L
Construction suivant Construction based	CODAP 2020	Nature du fluide Nature of fluid
		Grp 2
CE 0094	Catégorie Category	Type Type
	IV	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.: 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	
RTCA7HA003	Inter : G / Exter : G + RAL 120µm
RTCA7HA002	Inter : G + ACS 300µm / Exter : G

GAZ / LIQUIDES GROUPE 2 750L VERTICAL
PS / Working pressure : 11 bar - PE / Test pressure : 15.8 bar



ECHELLE - SCALE : 1:9	TOL. GENE. - GENE. TOL. : A2
DATE - DATE : 26/04/2023	CODAP F1.5.6
POIDS - WEIGHT : 153 kg	MATIERE - MATERIAL :
CODE ARTICLE : RTCA7HA000	

PLAN DE REFERENCE / TYPE - REFERENCE PLAN / TYPE : GL2-Ø800-11Bar-Vt-BT-43635

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

N° Plan : 43635
REV. 2 Sheet N° : 1 / 1