



Rep	Nb	Désignation	Matière	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	PANAZZ2001
5	4	Bague épaulée / Nozzle Rp 1"1/2 Ep4.09 Ht22 (40/49 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA2EE000
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 40 x 4 - Trou / Hole Ø12 - Svt FT94252	S235JR	NF EN 10025	PAPAZZ4009
2	2	Fond elliptique SB 2" NF E29-625 / Ellipsoidal head Ø500 ép./Thk. 3 Dim svt NFE 81103/81100 - Ecf = 2.4	P265 GH	NF EN 10028.2	PFEA3EZ003
1	1	Virole roulée soudée / Shell Ø500 ép / Thk. 3 - Tolérances NF EN 10051 - Ecv = 2.4	P 265 GH	NF EN 10028.2	MTPADB3001

Rev.	Date	Modifications	Dess.	Verif.	Approb.
3	20/04/23	MAJ Longit	FG		
2	31/08/22	Ajout indications bagues fonds	QL		
1	22/04/22	Edition initiale	QL		

Réservoir X.PAUCHARD
Fabricant - 71400 - AUTUN -F

Appareil N°	Année de construction	2023
Série N°	Year of construction	
Pression de service maximal	PS	11.8bar
Maximum working pressure	Pression de test	PT
	Test pressure	15.8bar
Date d'épreuve		
Test date		
Température de service	TS	-15/65°C
Working temperature	Capacité en litres	300L
	Liter capacity	
Construction suivant	CODAP 2020	Nature du fluide
Construction based		Grp 2
	Catégorie	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.: 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	
RTCA3EA004	Inter : G / Exter : G + RAL 120µm
RTCA3EA003	Inter : G + ACS 300µm / Exter : G

GAZ / LIQUIDES GROUPE 2 300L VERTICAL
PS / Working pressure : 11 bar - PE / Test pressure : 15.8 bar



ECHELLE - SCALE : 1:8	A2
DATE - DATE : 20/04/2023	
POIDS - WEIGHT : 72 kg	MATIERE - MATERIAL :
CODE ARTICLE : RTCA3EA000	

PLAN DE REFERENCE / TYPE - REFERENCE PLAN / TYPE:
GL2-Ø500-11Bar-Vt-BT-43633

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 : 43633

REV. 3 Sheet N° : 1 / 1