



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" Ep3.37 Ht20 (26/34 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA2CE002
4	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 1/2" Ep2.92 Ht15 (15/21 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA1AE001
3	1	Socle / Skirt Ø306 ép / Thk. 3 - 4 ouvertures / openings Ø100	P 265 GH	NF EN 10028.2	PASA0Z3001
2	2	Fond GRC - SB 2" NF E29-625 / Torispherical head Ø300 ép./Thk. 4 NFE 81102/81100 - Ecf = 2.4	P 265 GH	NF EN 10028.2	PFGA4CZ005
1	1	Virole roulée soudée / Shell Ø300 ép / Thk. 3 / Tolérance NF EN 10051 - Classe A Ecv = 2	P 265 GH	NF EN 10028.2	MTPADB3001

Rep	Nb	Désignation	Matière	Norme	Code article
1	21/04/22	Edition initiale	QL		
Rev.	Date	Modifications	Dess.	Verif.	Approb.

GAZ / LIQUIDES GROUPE 2 50L VERTICAL
 PS / Working pressure : 11 bar - PE / Test pressure : 15.8 bar

Réservoir X.PAUCHARD
 Fabricant - 71400 - AUTUN -F

VOLUME **50 L** ANNEE **2022** N°

Fluide(s)(groupe) **GAZ / LIQUIDES GROUPE 2**

PS (bar) **0/11** TS (°C)min/max **-15/65**

Code: calcul/fab. **CODAP 2020**

PT (bar) **15.8**

CE 0094

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	
DESP	
Directive 2014/68/UE du 15.05.2014	
Unitaire, récipient de gaz - Groupe 2	
Catégorie II - Module H	
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	
RTCA0CA00*	Inter : G / Exter : G + RAL 120µm
RTCA0CA001	Inter : G + ACS 300µm / Exter : G

1, Bd Xavier Pauchard - 71400 AUTUN (FR)
 Tél. : 03.85.86.53.33 Fax. : 03.85.52.20.50
 reservoirsxpauchard.fayat.com

ECHELLE - SCALE : 1:4
 DATE - DATE : 08/03/2023
 POIDS - WEIGHT : 27 kg
 CODE ARTICLE : **RTCA0CA000**

A2
 TOL. GENE. - GENE. TOL. : CODAP F1.5.6
 MATIERE - MATERIAL :
N° Plan : 43630
REV. 1 Sheet N° : 1 / 1

PLAN DE REFERENCE / TYPE - REFERENCE PLAN / TYPE:
 GL2-Ø300-11Bar-Vt-BT-43630

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