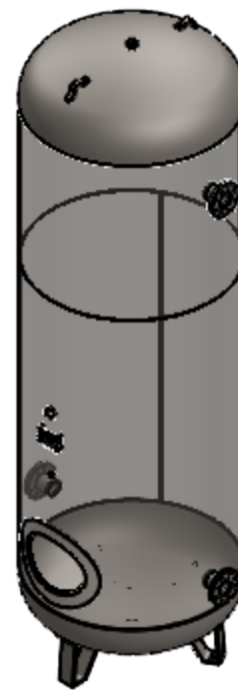
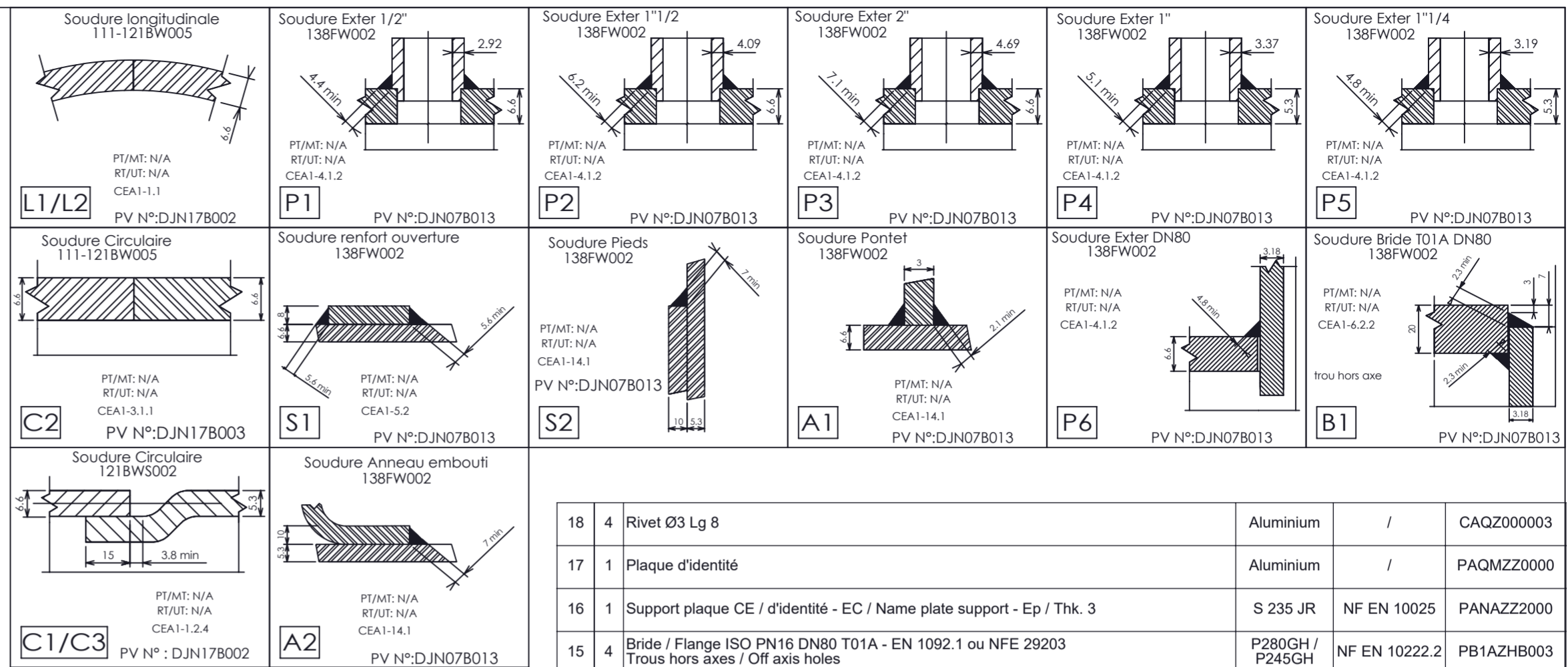


Revêtement réservoir	
RTCADLA002	Inter : G / Exter : G + RAL 120µm
	Inter : G + ACS 300µm / Exter : G



Réservoir X.PAUCHARD
Fabricant - 71400 - AUTUN - F

Appareil N° Année de construction 2023
 Serial N° Year of construction

Pression de service maximal PS 11 Bar Pression de test PT 15.8 Bar
 Maximum working pressure Test pressure

Date d'épreuve
 Test date

Température de service TS -15/65°C Capacité en litres 4000L
 Working temperature Liter capacity

Construction suivant CODAP 2020 Nature du fluide Grp 2
 Construction based Nature of fluid

CE 0094 Catégorie IV Type HI

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 Réservoir X-Pauchard	
Soudage suivant EN 288.3 ou EN 15614.1	
Qualifications soudeurs/opérateurs : ISO 9606.1	

Rep	Nb	Désignation	Matière	Norme	Code article
18	4	Rivet Ø3 Lg 8	Aluminium	/	CAQZ000003
17	1	Plaque d'identité	Aluminium	/	PAQMZZ0000
16	1	Support plaque CE / d'identité - EC / Name plate support - Ep / Thk. 3	S 235 JR	NF EN 10025	PANAZZ2000
15	4	Bride / Flange ISO PN16 DN80 T01A - EN 1092.1 ou NFE 29203 Trous hors axes / Off axis holes	P280GH / P245GH	NF EN 10222.2	PB1AZHB003
14	4	Tube / Pipe Ø88,9 ép. / Thk, 3,18 / Lg 110	P265 GH TC1	NF EN 10216.2	MBDA38Z001
13	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 2" BSPP Ep4.69 Ht30 (50/60 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA3FE000
12	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 1/2" BSPP Ep2.92 Ht15 (15/21 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA1AE001
11	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 1 1/2" BSPP Ep4.09 Ht22 (40/49 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA2EE000
10	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 1 1/4" BSPP Ep3.19 Ht25 (33/42 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA2DE002
9	1	Bague épaulée / Nozzle Rp 1" BSPP Ep3.37 Ht20 (26/34 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA2CE002
8	1	Tampon de TH / MH plug 300/400 ép / Thk. 12 cintré / Arched GA - R590	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	3	Anneau de levage / Lifting lug 30x10 - Svt FT 93693	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAAAZZA000
5	3	Demi pied droit / Half right leg 100 ép / Thk. 10 - Svt FT93585	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAPAZZA013
4	3	Demi pied plié / Half bent leg 100 ép / Thk. 10 - Trou / Hole Ø24 - Svt FT93584	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAPAZZA006
3	2	Fond elliptique SN / Ellipsoidal head Ø1200 ép./Thk. 5,3 Dim svt NFE 81103/81100 - Ecf =4,1	P265 GH	NF EN 10028.2	PFEA5LZ000
2	1	Virole roulée soudée / Shell Ø1200 ép / Thk 6,6 - Tolérances NF EN 10029 Classe B - Ecv = 5.6	P 265 GH	NF EN 10028.2	MTPANC6000
1	1	Virole roulée soudée / Shell Ø1200 ép / Thk 6,6 - Tolérances NF EN 10029 - Classe B - Ecv = 5.6	P 265 GH	NF EN 10028.2	MTPANC6000

Rep	Nb	Désignation	Matière	Norme	Code article
4	23/05/23	Maj Bagues	FG		
3	29/09/22	Maj atelier (bride/virole)	FG		
2	31/08/22	Maj Désignation brides	QL		
1	13/07/22	Edition initiale	QL		
Rev.	Date	Modifications	Dess.	Verif.	Approb.

GAZ GROUPE 2 4000L VERTICAL
 PS / Working pressure : 11 bar - PE / Test pressure : 15.8 bar



ECHELLE - SCALE : 1:16	A2
DATE - DATE : 13/06/2023	
POIDS - WEIGHT : 869 kg	MATIERE - MATERIAL :
CODE ARTICLE : RTCADLA001	