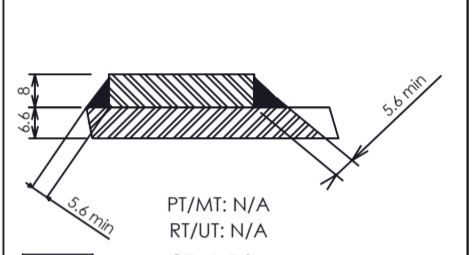
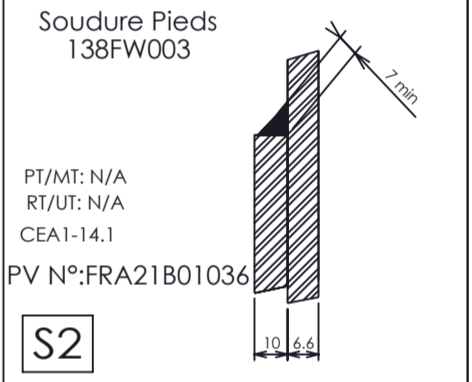


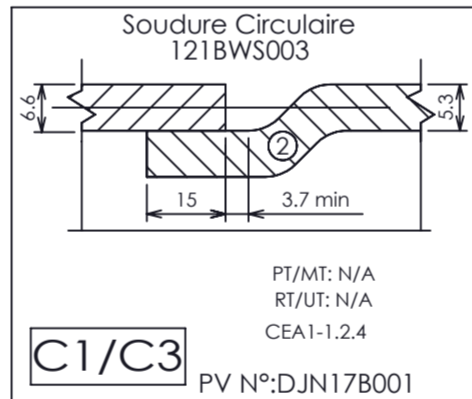
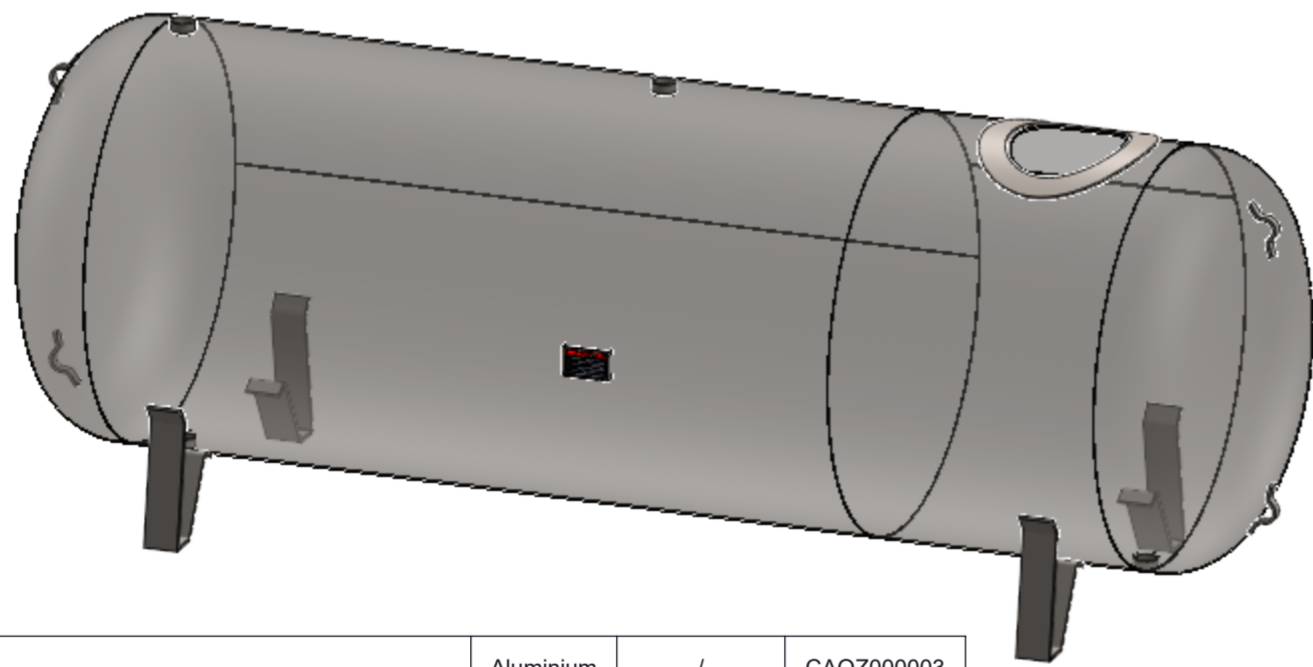
PT/MT: N/A
RT/UT: N/A
CEA1-4.1.2
P1 PV N°:DJN07B013



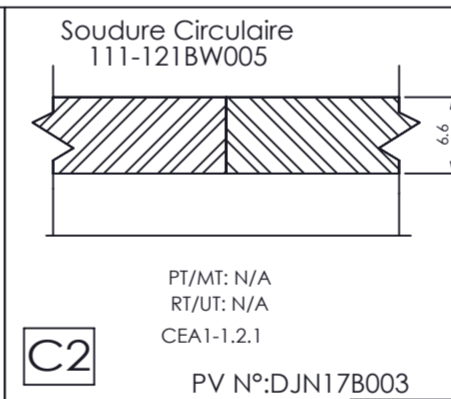
PT/MT: N/A
RT/UT: N/A
CEA1-5.2
S1 PV N°:DJN07B013



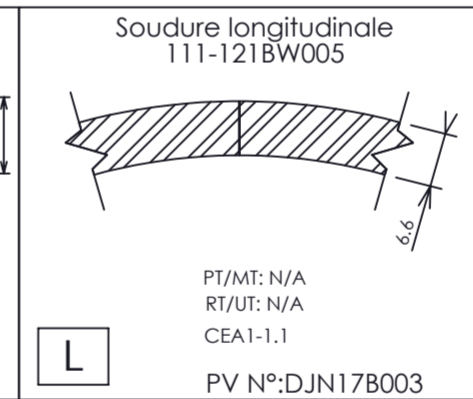
PT/MT: N/A
RT/UT: N/A
CEA1-14.1
S2 PV N°:FRA21B01036



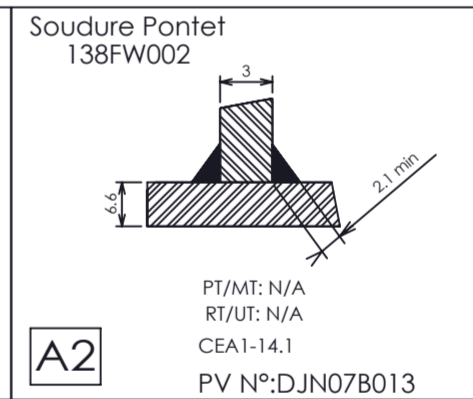
PT/MT: N/A
RT/UT: N/A
CEA1-1.2.4
C1/C3 PV N°:DJN17B001



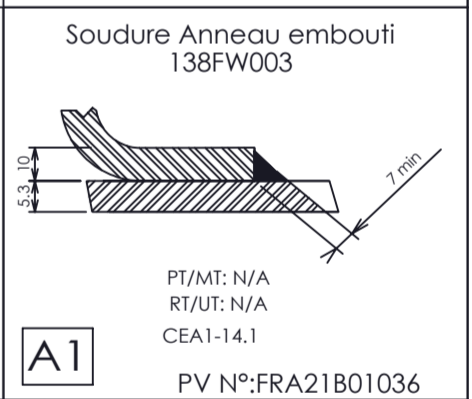
PT/MT: N/A
RT/UT: N/A
CEA1-1.2.1
C2 PV N°:DJN17B003



PT/MT: N/A
RT/UT: N/A
CEA1-1.1
L PV N°:DJN17B003



PT/MT: N/A
RT/UT: N/A
CEA1-14.1
A2 PV N°:DJN07B013



PT/MT: N/A
RT/UT: N/A
CEA1-14.1
A1 PV N°:FRA21B01036

Rep Nb	Designation	Matière	Norme	Code article
11	4 Rivet Ø3 Lg 8	Aluminium	/	CAQZ000003
10	1 Plaque d'identité / Name plate	Aluminium	/	PAQMZZ0000
9	1 Support plaque CE / d'identité - EC / Name plate support - Ep / Thk. 3	S 235 JR	NF EN 10025	PANAZZ2001
8	4 Bague épaulée / Nozzle Rp 2" BSPP Ep4.69 Ht30 (50/60 Pdg) NF E29-625	P235GH	NF EN 10216-2	PRAA3FE000
7	1 Tampon de TH / MH plug 300/400 ép / Thk. 12 cintré / Arched GA - R590	P 265 GH	NF EN 10028.2	PTTABNZ003
6	1 Renfort de TH / Man hole reinforcement 75 x 8	P 265 GH	NF EN 10028.2	PTRA8NZ000
5	4 Anneau de levage / Lifting lug 30x10 - Svt FT 93693	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAAAZZA000
4	4 Patte / Feet - Lg 100 ép / Thk. 10 - Trou / Hole Ø24 - Svt FT93928	P 265 GH	NF EN 10028.2	PAPAZZA010
3	2 Fond elliptique SN / Ellipsoidal head Ø1200 ép./Thk. - 5,3 Dim svt NFE 81103/81100 - Ecf = 4	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

Réservoir X.PAUCHARD
Fabricant - 71400 - AUTUN -F

Appareil N°	Année de construction	2023
Serial N°	Year of construction	
Pression de service maximal PS	Pression de test PT	15.8bar
Maximum working pressure	Test pressure	
Date d'épreuve		
Test date		
Température de service TS	Capacité en litre	4000L
Working temperature	Liter capacity	
Construction suivant	Nature du fluide	Grp 2
Construction based	Nature of fluid	
0094	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.: 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 XP
Soudage suivant EN 288.3 ou EN 15614.1
Qualifications soudeurs/opérateurs : ISO 9606.1

Rev.	Date	Modifications	Dess.	Verif.	Approb.
2	12/06/23	MAJ BAGUES		FG	
1	11/05/22	Edition initiale		QL	

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

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

ECHELLE - SCALE : 1:12

DATE - DATE : 13/06/2023

POIDS - WEIGHT : 846 kg

CODE ARTICLE : **RPCADLA002**

N° Plan : **43661**

REV. 2 Sheet N° : 1 / 1

A2

MATERIE - MATERIAL :

TOL. GENE. - GENE. TOL. : CODAP F1.5.6

PLAN DE REFERENCE / TYPE - REFERENCE PLAN / TYPE : GL2-Ø1200-11Bar-Hz-BT-43660

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