

(X) : Repères piquages pour calculs

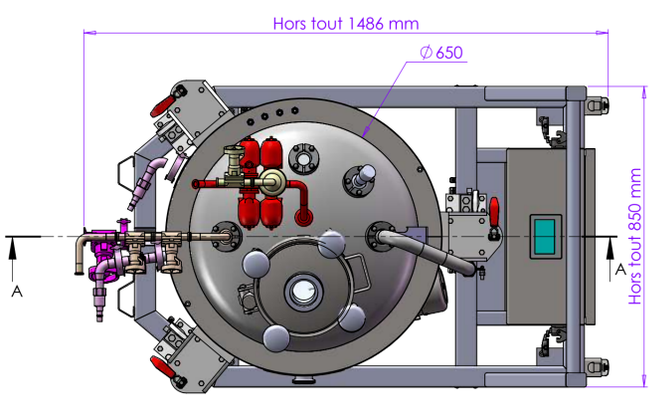
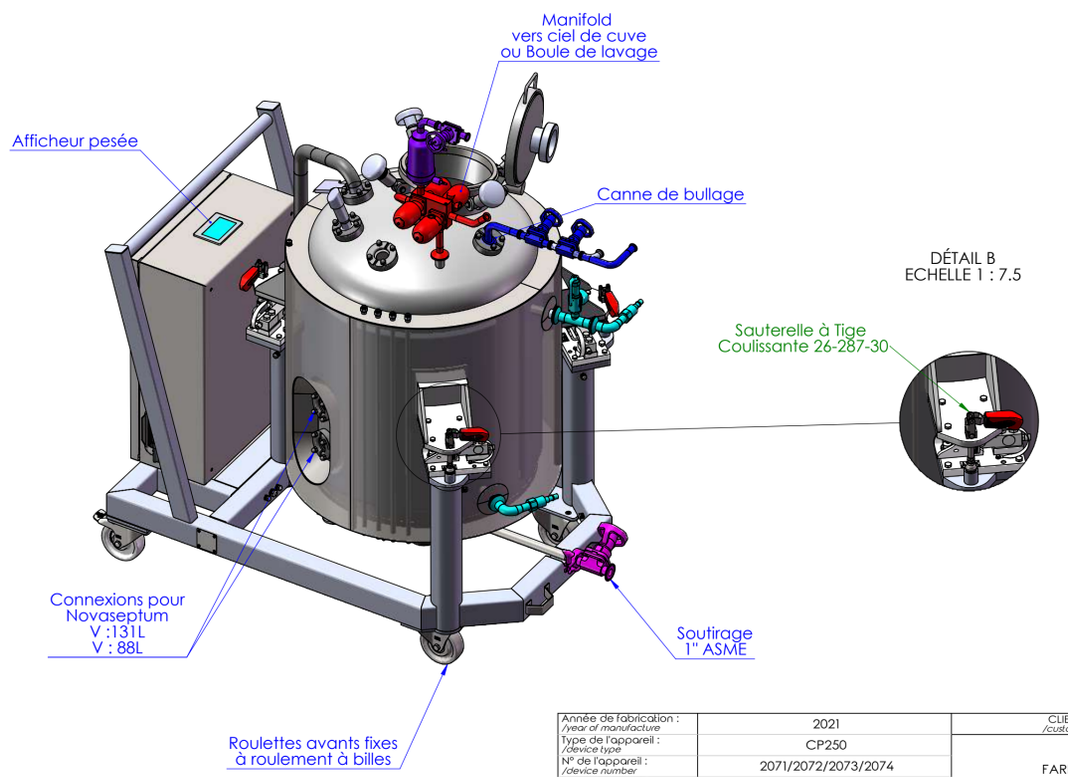
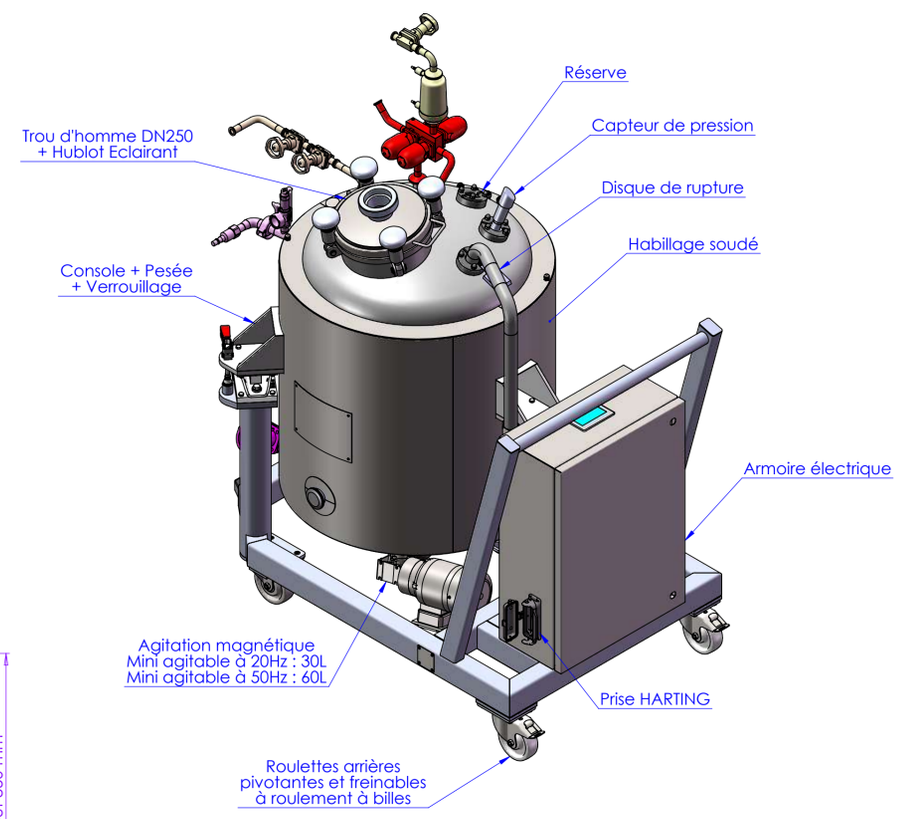
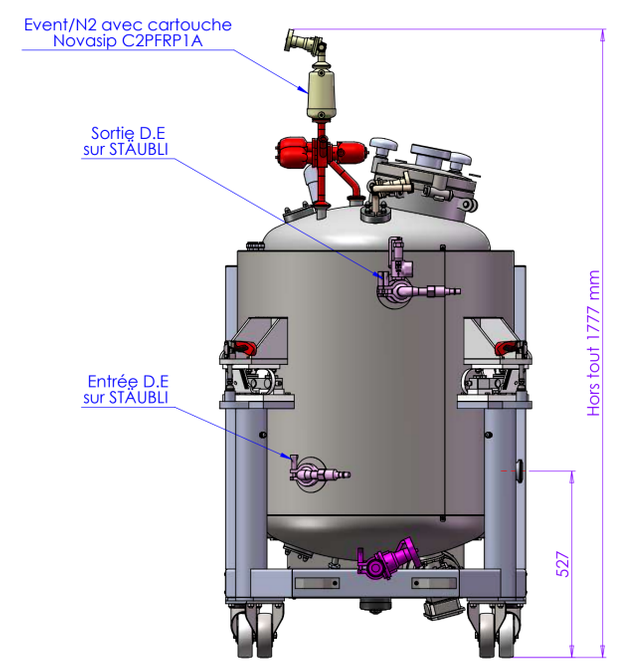
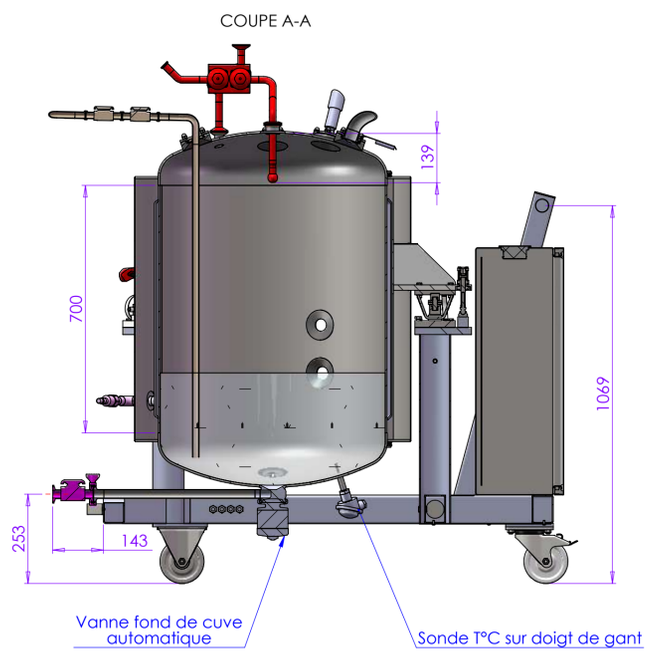
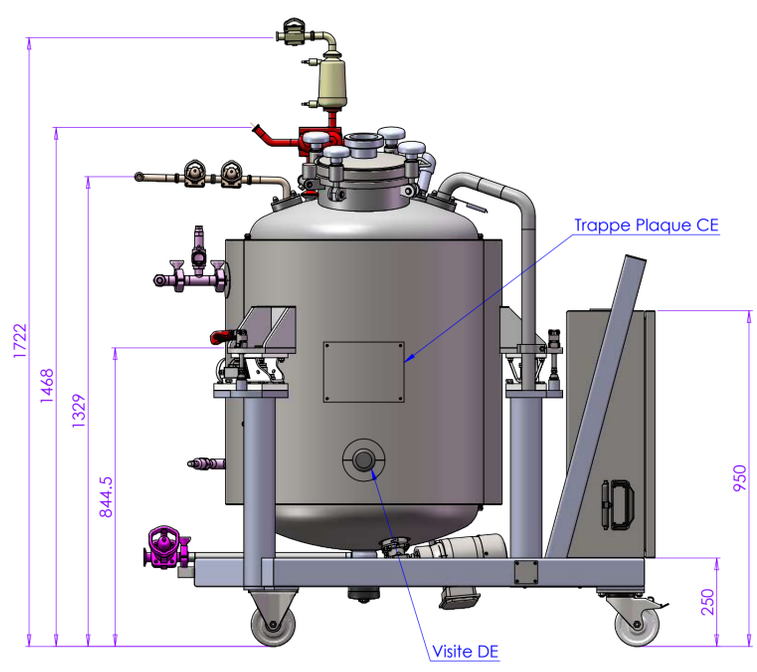
Rep.	Nbr.	Description	Matière	Norme
24	1	Carré de circulation D.E	1.4307	EN 10272
23	3	Carré de circulation D.E	1.4307	EN 10272
22	3	Console Pesons	1.4307	EN 10028-7
21	1	Pontet ep. 3 mm (Vertical)	1.4307	EN 10028-7
20	2	Ferrule ISO-Ø33,7/50,5-Lg.28,6-ép.2mm	1.4404	EN 10272
19	2	Tube Ø33,7 ep. 1,6 mm	1.4404	EN 10217-7
18	1	Ferrule ISO-Ø48,3/64-Lg.28,6-ép.2mm	1.4404	EN 10272
17	1	Tube Ø48,3 ep. 2 mm	1.4404	EN 10217-7
16	1	Doigt de gant Ø28 mm (Court)	1.4404	EN 10088-3
15	1	Embase Agitateur Novaseptic GMP500	1.4435	EN 10272
14	1	Ferrule pharma-IMPERIAL-Ra 0,4-Ø25,4-50,5-lg.28,6-ép.1,65mm	1.4435	EN 10272
13	1	Tube IMPERIAL Ø25,4 ep. 1,65 mm	1.4435	EN 10217-7
12	1	Corps de vanne NU100 1"	1.4435	EN 10272
11	1	Ferrule pharma-IMPERIAL-Ra 0,4-Ø25,4-50,5-lg.44,5-ép.1,65mm	1.4435	EN 10272
10	1	Ferrule pharma-IMPERIAL-Ra 0,4-Ø38,1-50,5-lg.44,5-ép.1,65mm	1.4435	EN 10272
9	6	PAD Connect 1"1/2 ep. 25 mm	1.4435	EN 10272
8	1	PAD Connect 1"1/2 ep. 15 mm	1.4435	EN 10272
7	1	Trappe trou d'homme ZIMMERLIN DN250 ep. 4mm	1.4404	EN 10028-7
6	1	Double Enveloppe Ø676 ep. 4 mm	1.4404	EN 10028-7
5	2	1/2 Anneau support habillage ep. 6 mm	1.4404	EN 10028-7
4	2	1/2 Anneau support habillage ep. 6 mm	1.4404	EN 10028-7
3	1	Virole Ø648 Lg 700 ep. 5 mm	1.4404	EN 10028-7
2	1	Fond GRC Supérieur Ø650 ep. 6 mm	1.4404	EN 10028-7
1	1	Fond GRC Inférieur Ø650 ep. 6 mm	1.4404	EN 10028-7

Rep.	Nbr.	Description	Matière	Norme
Année de fabrication : /year of manufacture		2021	CLIENT /customer	
Type de l'appareil : /device type		CP250	FAREVA	
N° de l'appareil : /device number		2071/2072/2073/2074	Chemin de Mazerolles	
Cat. CODAP 2015 : /Cat. CODAP 2015		A2	64320 IDRON	
Cat et Module DESP : /Cat and Module DESP		II	Certifié conforme à l'exécution /certified according to the execution BLANQUEFORT le : 18/03/2021	
Enceinte(s) : /Enclosure(s)		CUVE	D.E	
Fluide(s) : /fluid		Eau/Air/Vapeur	Eau/Air/Vapeur	
Etat(s) : /states		Liquide / Gaz	Liquide / Gaz	
Pression d'épreuve (Bar) : /pressure test		5,5	3,5	
Pression maximale (Bar) : /maximum pressure		-1/3	-1/2	
Volume intérieur (Litres) : /interior volume		293	11	
Température (Mini) (°C) : /minimum temperature		5	5	
Température (Maxi) (°C) : /maximum temperature		150	150	
C	AB	22/02/2021	Ajout carrés de circulation D.E	
B	AB	21/01/2021	MAJ épaisseur piquages D.E Rep. N et O + Couronnes d'habillage (2 x 1/2)	
A	AB	05/01/2021	Création	
Indice : /revision	Auteur : /designed	Date : /date	Libellé : /modification	
Finition : /finish		Ra 0,8 Int.	Date : /date	05/01/2021
Fabrication : /manufacturing		SOFAST	Dessiné par : /draw by	AB
Epaisseur (mm) : /thickness		N-A	Vérifié par : /checked by	JL
Matière : /material		N.A	Approuvé par : /approved by	BM
Quantité : /quantity		N.A	Indice : /revision	C

Piquages (B) (C) (D) (F) : Même rayon



PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE SOFAST / Patents right of SOFAST  
 N°: FAB-919-CP250-2071/2/3/4  
 54 rue Jean Duvert - 33290 BLANQUEFORT



Année de fabrication / Year of manufacture	2021	CLIENT / Customer		
Type de l'appareil / Device type	CP250	FAREVA		
N° de l'appareil / Device number	2071/2072/2073/2074	Chemin de Mazerolles		
Cal CODAP 2015 / Cal and Module DESP	B2	64320 IDRON		
Encadre(s) / Enclosure(s)	CUVE	D.E	Certifié conforme à l'exécution / Certified according to the execution BLANQUEFORT le :	
Fluide(s) / Fluid	Eau/Air/Vapeur	Eau/Air/Vapeur		
Etat(s) / States	Liquide / Gaz	Liquide / Gaz		
Pression d'épreuve (Bar) / Pressure test	5,5	3,5		
Pression maximale (Bar) / Maximum pressure	-1/3	-1/2		
Volume intérieur (Litres) / Interior volume	293	11		
Température (Mini) (°C) / Minimum temperature	5	5		
Température (Maxi) (°C) / Maximum temperature	150	150		
C				
B				

Index / Index	AB	Date / Date	13/01/2021	Objet / Subject	Ajout côté de hauteur boule de lavage sur vue en coupe A-A
Index / Index	AB	Date / Date	04/05/2021	Objet / Subject	Création
<p>Finition : Ra &lt; 0.8 int. / Fonds Gr220 ext</p> <p><b>SOFAST</b> Actini Group</p> <p>PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE SOFAST / PROPRIETARY INTELLECTUAL PROPERTY OF SOFAST</p> <p>54 rue Jean Duvert - 33290 BLANQUEFORT</p>					

Finition : Ra < 0.8 int. / Fonds Gr220 ext

Année de fabrication : 2021  
 Type de l'appareil : CP250  
 N° de l'appareil : 2071/2072/2073/2074  
 Cal CODAP 2015 : B2  
 Cal et Module DESP : B2  
 Encadre(s) : CUVE / D.E  
 Fluide(s) : Eau/Air/Vapeur / Eau/Air/Vapeur  
 Etat(s) : Liquide / Gaz / Liquide / Gaz  
 Pression d'épreuve (Bar) : 5,5 / 3,5  
 Pression maximale (Bar) : -1/3 / -1/2  
 Volume intérieur (Litres) : 293 / 11  
 Température (Mini) (°C) : 5 / 5  
 Température (Maxi) (°C) : 150 / 150