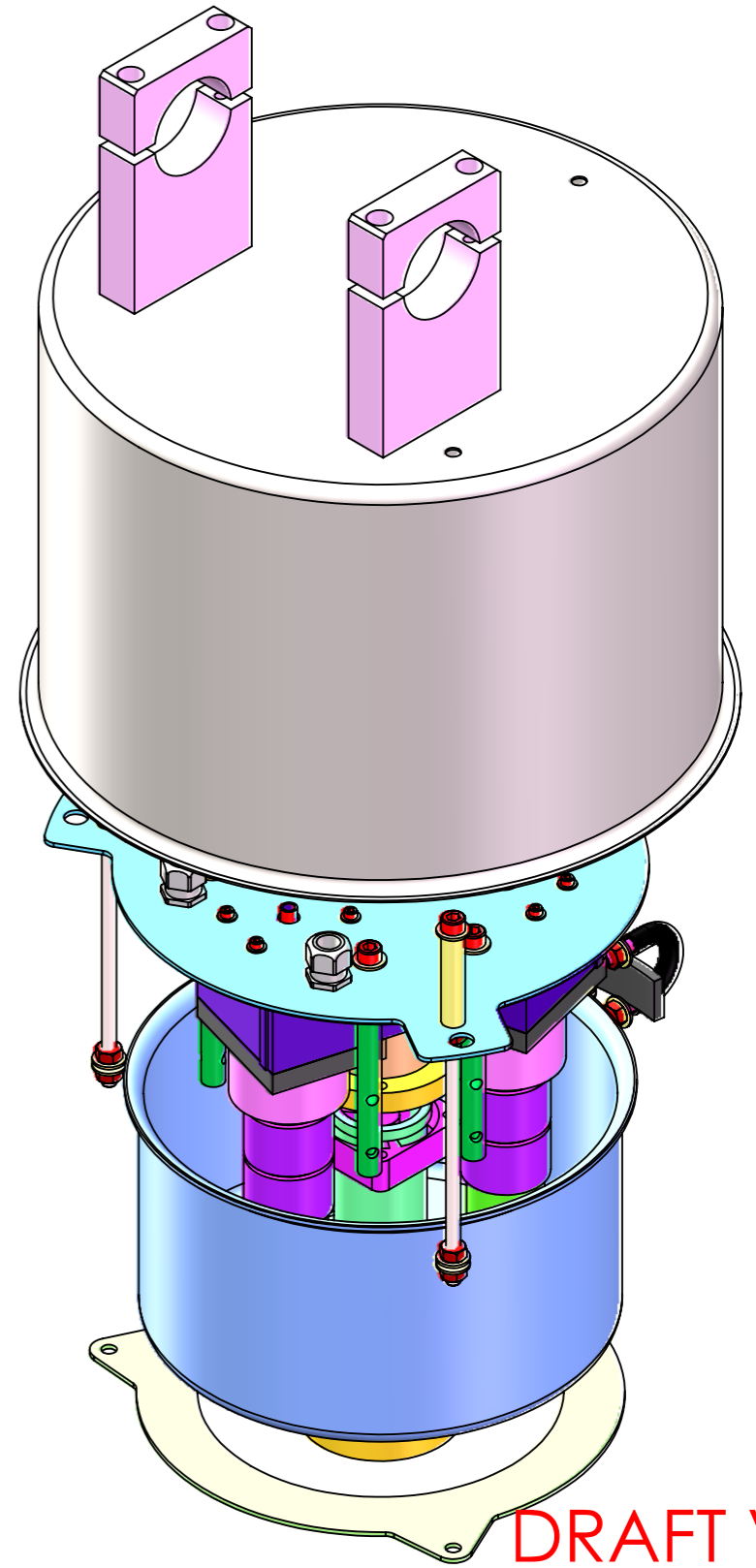
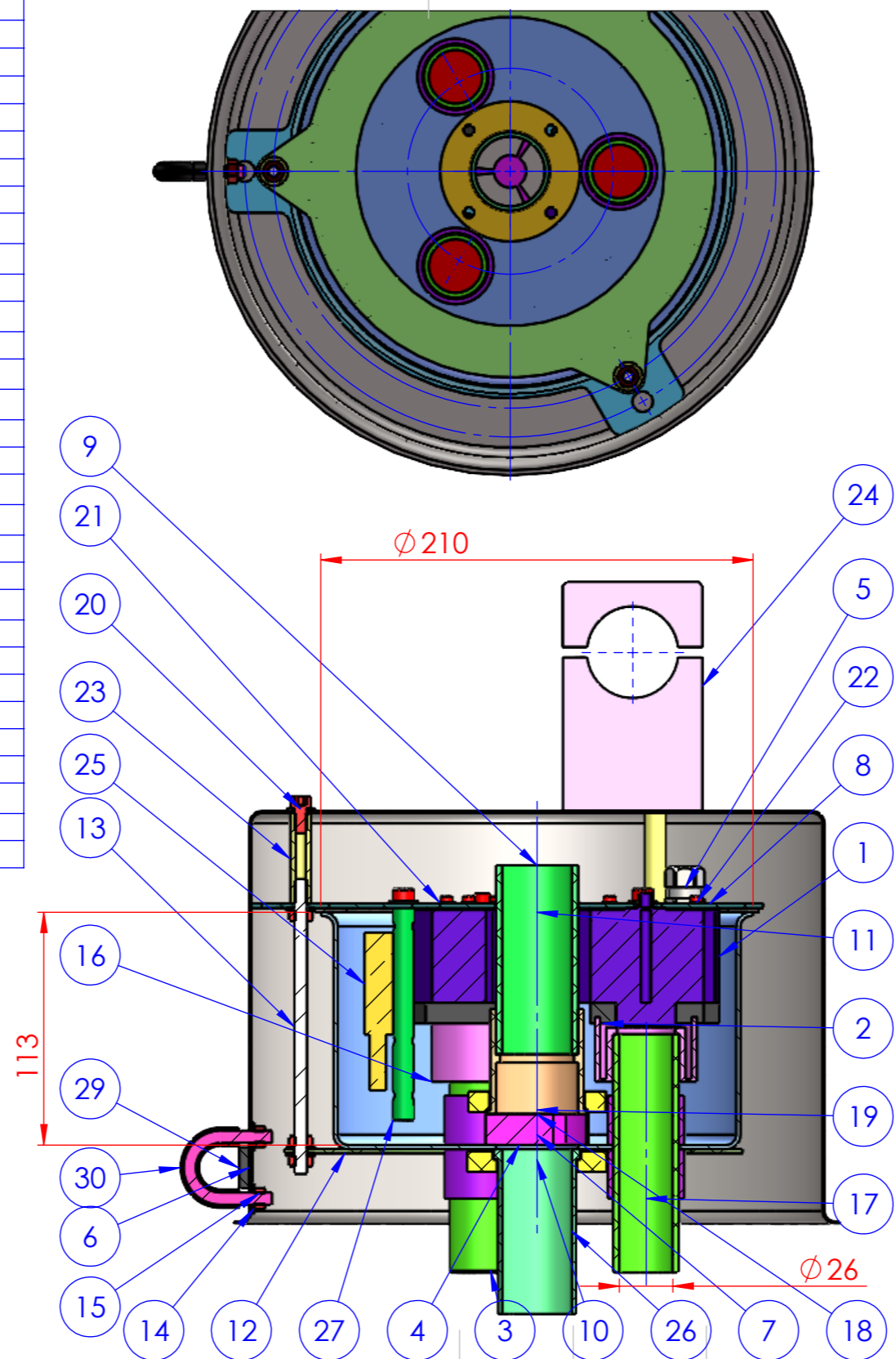
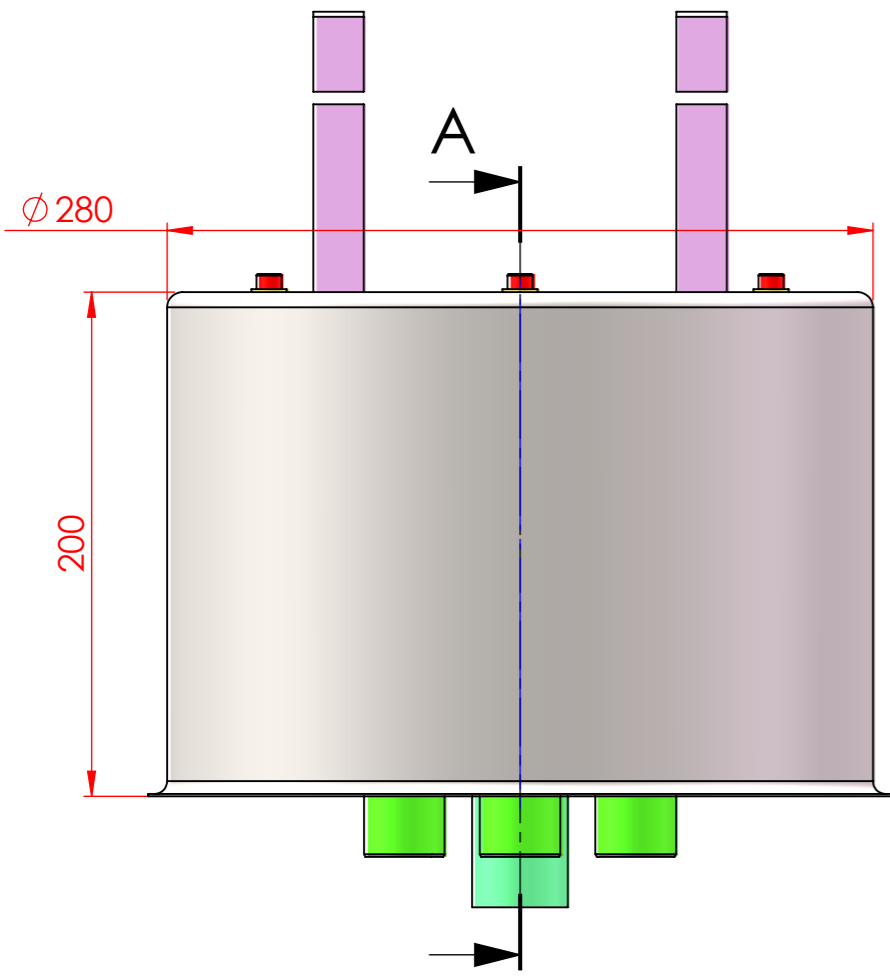


No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	QTE
1	jerome OPC-N3	3
2	56-09-13_mousse_ep10_edpm	3
3	56-09-14_event_opc	3
4	dc-fan_50-50-15	1
5	Presse-étoupe_pg9_M15_Laiton_aliexpress	2
6	56-09-20_casserole_11	1
7	56-09-21_casserole_9	1
8	56-09-22_platine_opc	1
9	56-09-23_tube_aspiration_centrale	1
10	56-09-24_sortie_ventilateur	1
11	56-09-25-mousse_joint_casserole_interne	1
12	56-09-26_bride_casserole_interne	1
13	56-09-27_tige_filetee_bride_casseroles	3
14	rondelle plate M6	20
15	écrou h M6	11
16	reduction_50-32_GIRPI	3
17	56-09-31_bague_a_coller	6
18	56-09-33_manchon_xmg40_GIRPI_usine	1
19	56-09-34_bride_ventilateur	1
20	vis chc M6-12	9
21	rondelle plate M3	12
22	vis chc M3-8	12
23	56-09-28_collonette	3
24	56-09-36_bride_remarde	2
25	Hub_TU3-H4E	1
26	56-09-32_event	1
27	56-09-35_collonette_accesoires	6
28	Marion_Dufresne_pont_1	1
29	56-09-40_caoutchouc_ramarde_2	1
30	56-09-41_collier_ramarde_2	1



DRAFT V2

vendredi 27 novembre 2020 15:28:24, création

Date	Nom	Modification	Vers.
			A

Rugosité : Ra 6,3 Traitement :
Masse : Kg Protection :

Tolérance générale: Js13-js13
Arêtes cassées: 0,25 à 45°

Qté : 1 ensemble Matière :
François Rigaud-Louise
francois.rigaud-louise@univ-reunion.fr

Désignation : 56-09-00_ens_opc-N3

Unité en mm

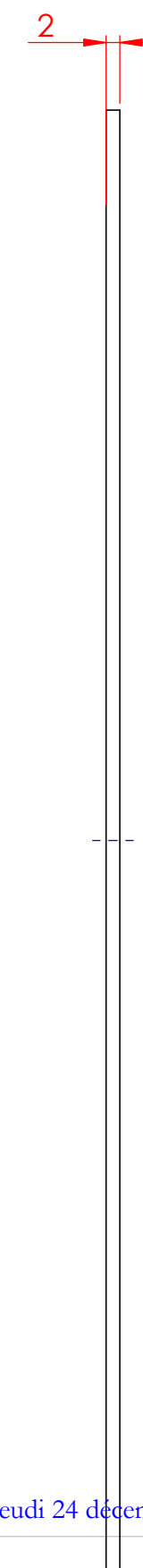
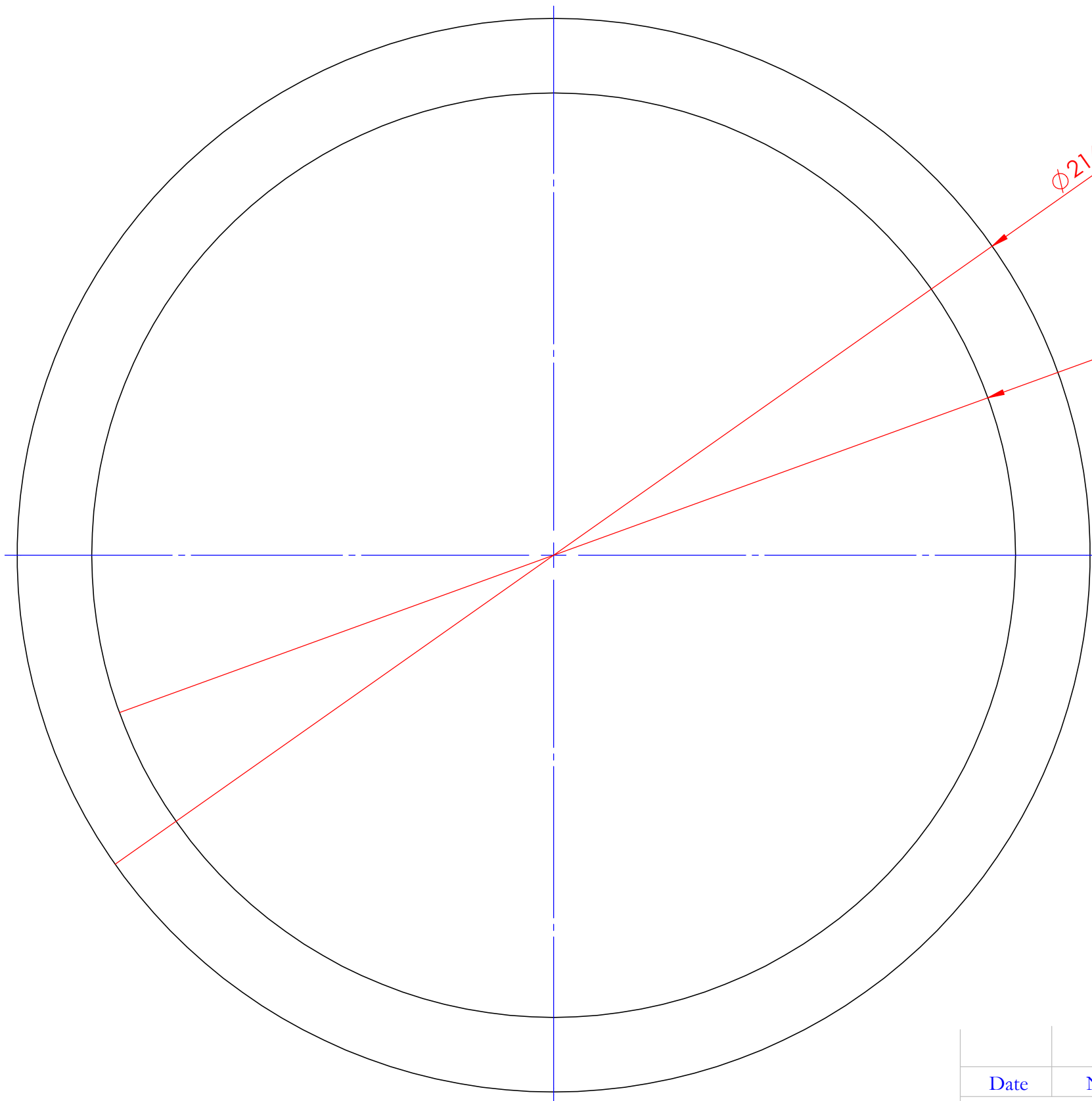
A3H Ech. 1:3

En option: légère surpression provenant de la salle aérosol dans la chambre des OPC-N3



MAP-IO, OPC-N3

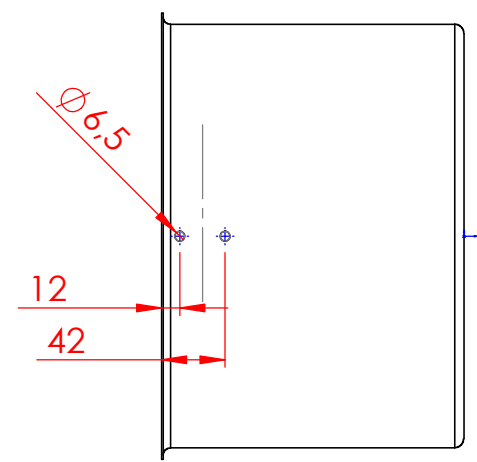
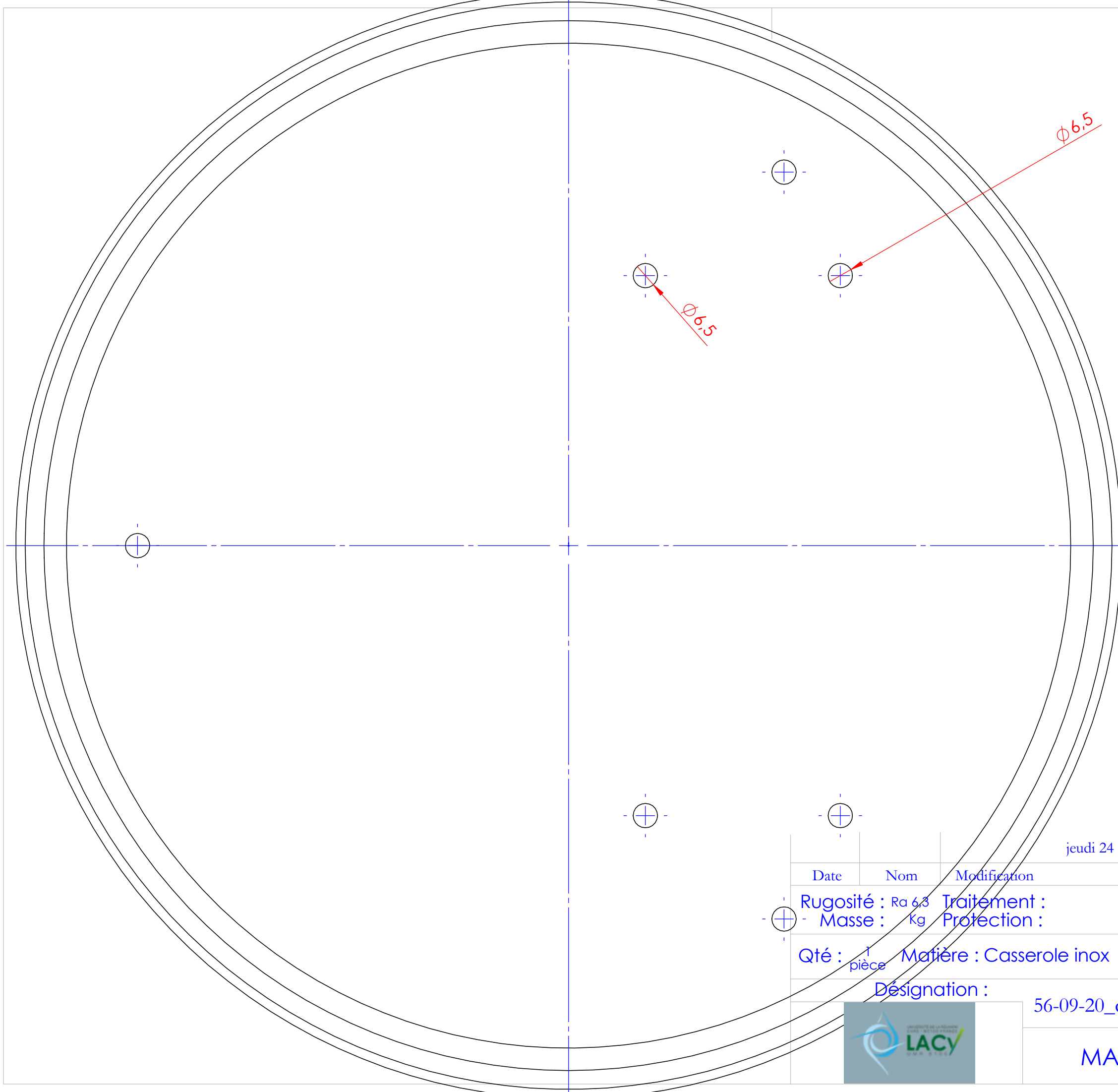
56-LACy-09-00



jeudi 24 décembre 2020 11:18:40, création

A

Date	Nom	Modification	Vers.
			A
Rugosité : Ra 6,3		Traitement :	Tolérance générale: Js13-js13
Masse : Kg		Protection :	Arêtes cassées: 0,25 à 45°
Qté : 1 pièce	Matière : Mousse EDPM	François Rigaud-Louise ✉ francois.rigaud-louise@univ-reunion.fr	Unité en mm
Désignation :		56-09-25-mousse_joint_casserole_interne	A3H Ech. 1:1
		MAP-IO OPC N3	56-LACy-09-25

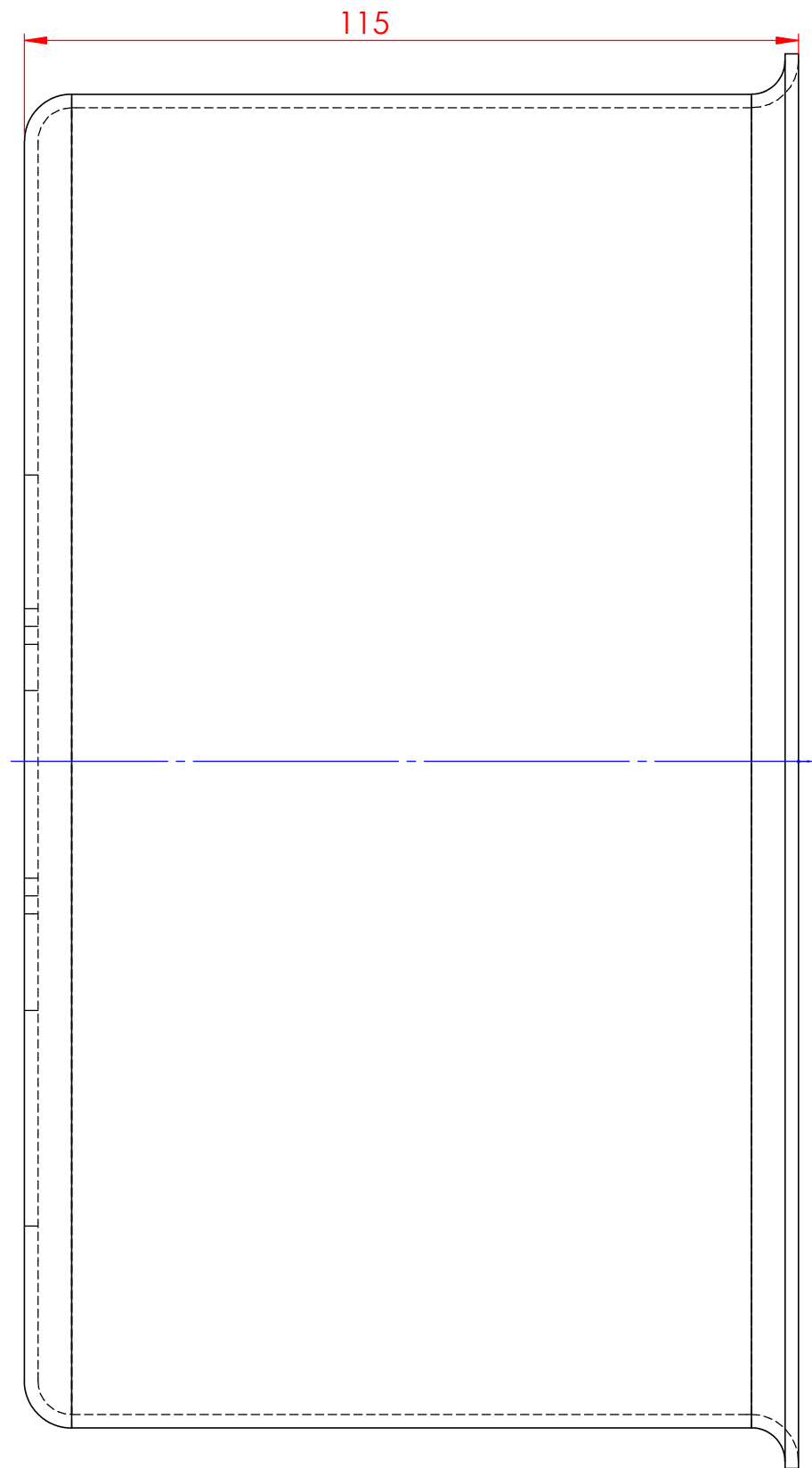
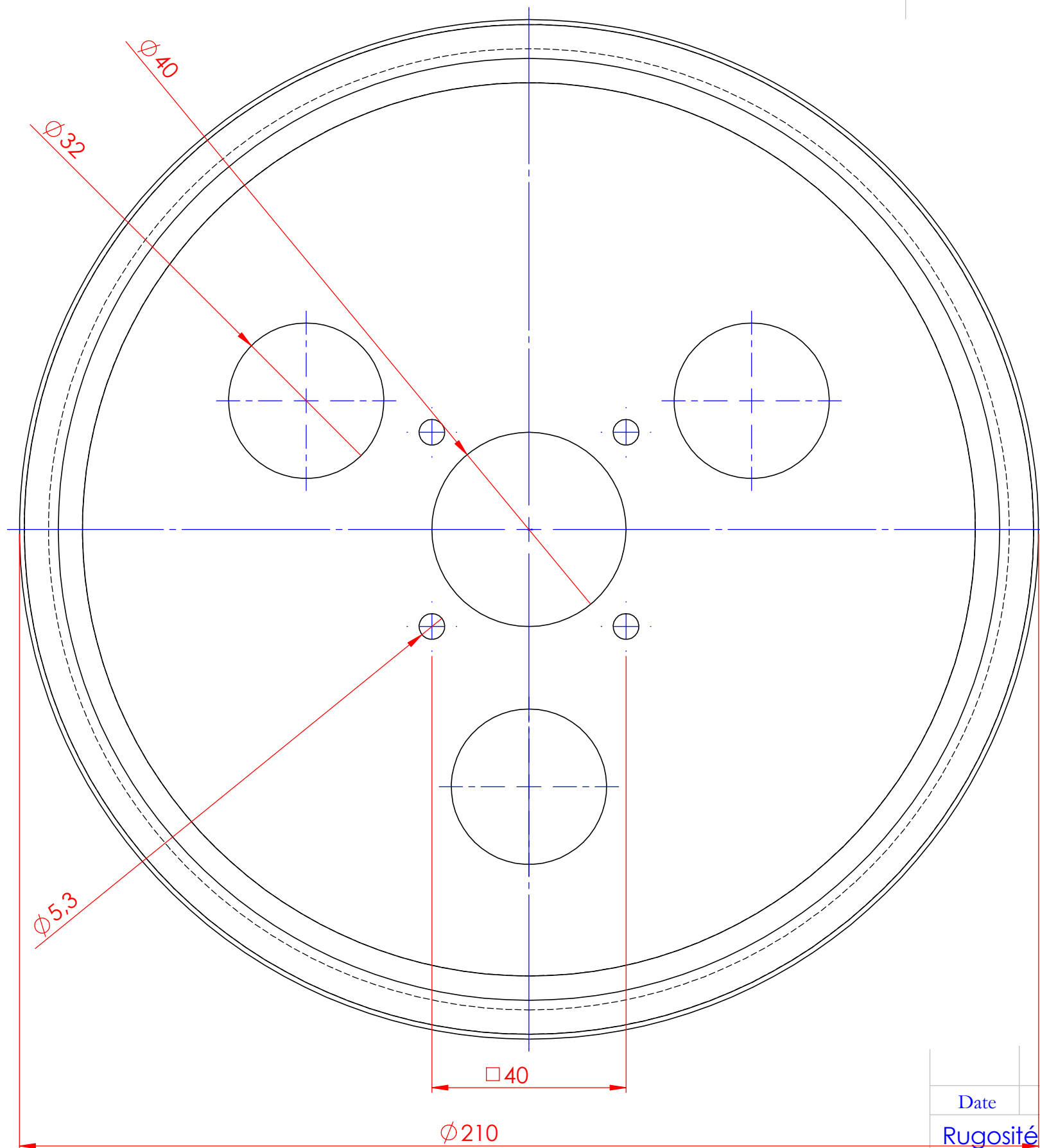


jeudi 24 décembre 2020 10:50:57, création			A
Date	Nom	Modification	Vers.
Rugosité : Ra 6.3		Traitement :	Tolérance générale: Js13-js13
Masse : Kg		Protection :	Arêtes cassées: 0,25 à 45°
Qté : 1	Matière : Casserole inox	François Rigaud-Louise francois.rigaud-louise@univ-reunion.fr	
pièce		Unité en mm	
Désignation : 56-09-20_casserole_11			 A3H Ech. 1:1



MAP-IO OPC N3

56-LACy-09-20



jeudi 24 décembre 2020 10:56:41, création

A

Date	Nom	Modification	Vers.
			A

Rugosité : Ra 6,3 Traitement : Tolérance générale: Js13-js13
 Masse : Kg Protection : Arêtes cassées: 0,25 à 45°

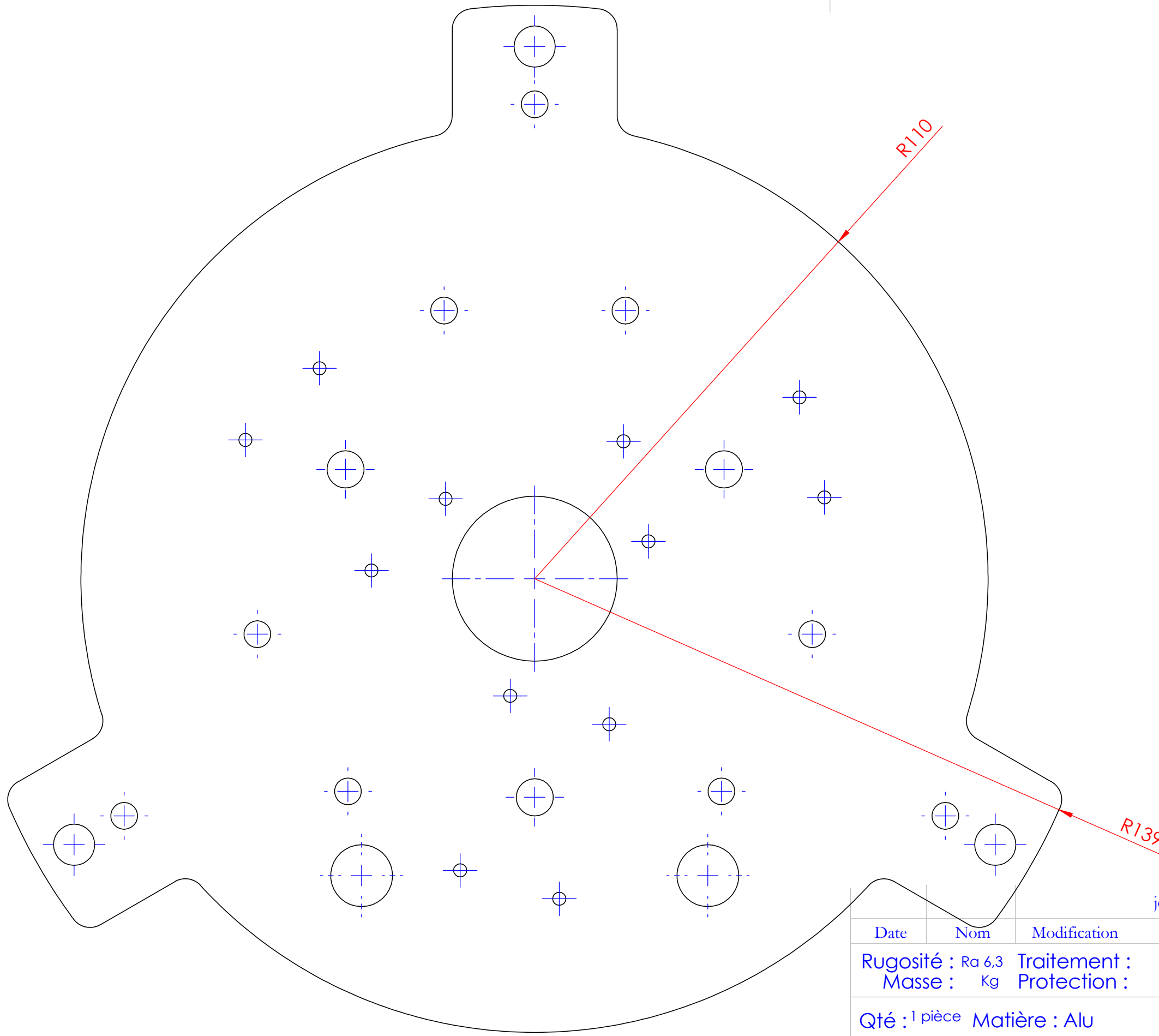
Qté : 1 pièce Matière : casserole inox **François Rigaud-Louise** Unité en mm
 francois.rigaud-louise@univ-reunion.fr

Désignation : 56-09-21_casserole_9 A3H Ech. 1:1



MAP-IO OPC N3

56-LACy-09-21



jeudi 24 décembre 2020 11:01:08, création

A

Date	Nom	Modification	Vers.
			A

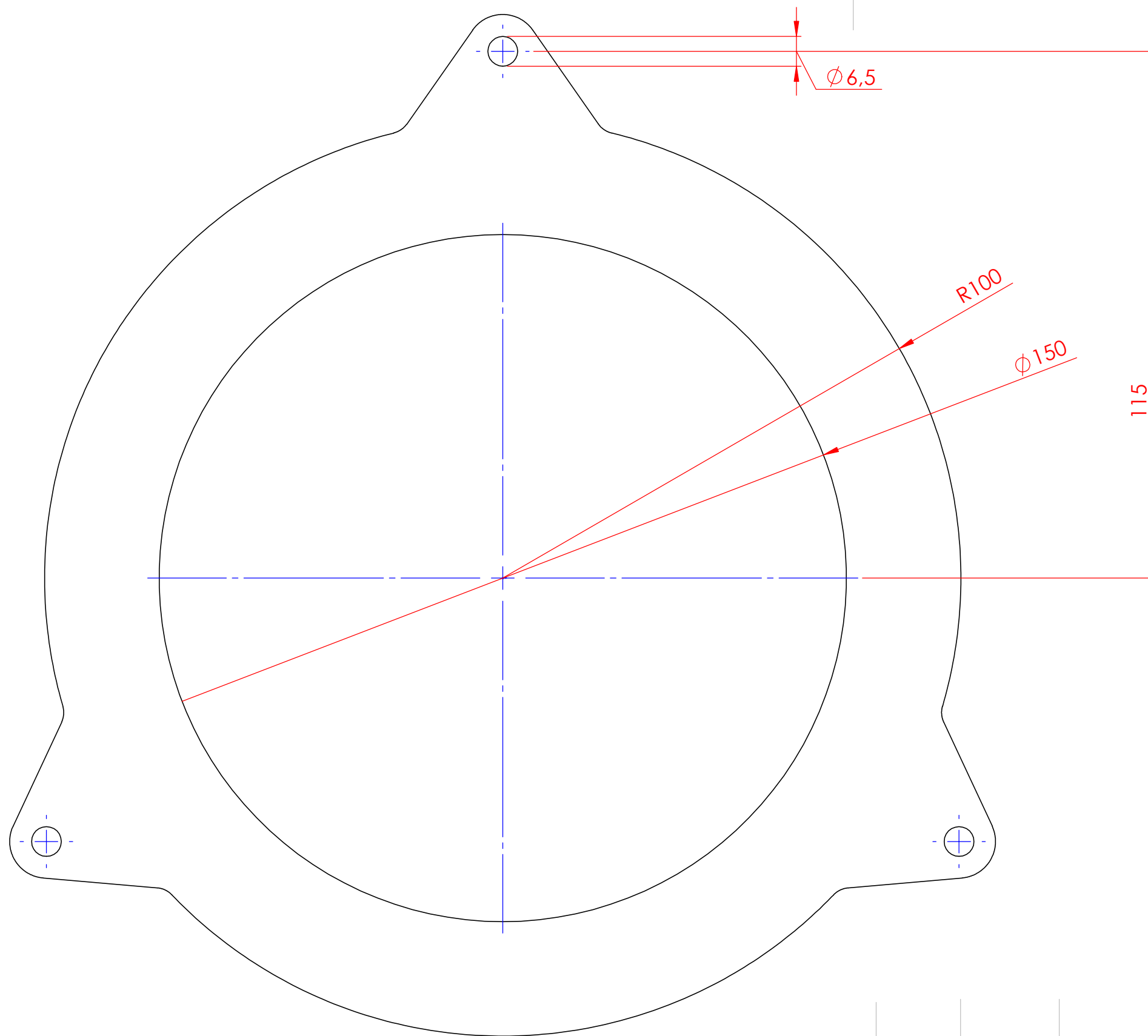
Rugosité : Ra 6,3 Traitement : Tolérance générale: Js13-js13
 Masse : Kg Protection : Arêtes cassées: 0,25 à 45°

Qté : 1 pièce Matière : Alu **François Rigaud-Louise** Unité en mm
 ✉ francois.rigaud-louise@univ-reunion.fr

Désignation : 56-09-22_platine_opc A3H Ech. 1:1



MAP-IO OPC N3 56-LACy-09-22



2

jeudi 24 décembre 2020 11:21:38, création

A

Date	Nom	Modification	Vers.
			A
Rugosité : Ra 6,3		Traitement :	Tolérance générale: Js13-js13
Masse : Kg		Protection :	Arêtes cassées: 0,25 à 45°
Qté : 1	Matière : Alu	François Rigaud-Louise Unité en mm	
Désignation : 		56-09-26_bride_casserole_interne A3H Ech. 1:1	
		MAP-IO OPC N3	56-LACy-09-26