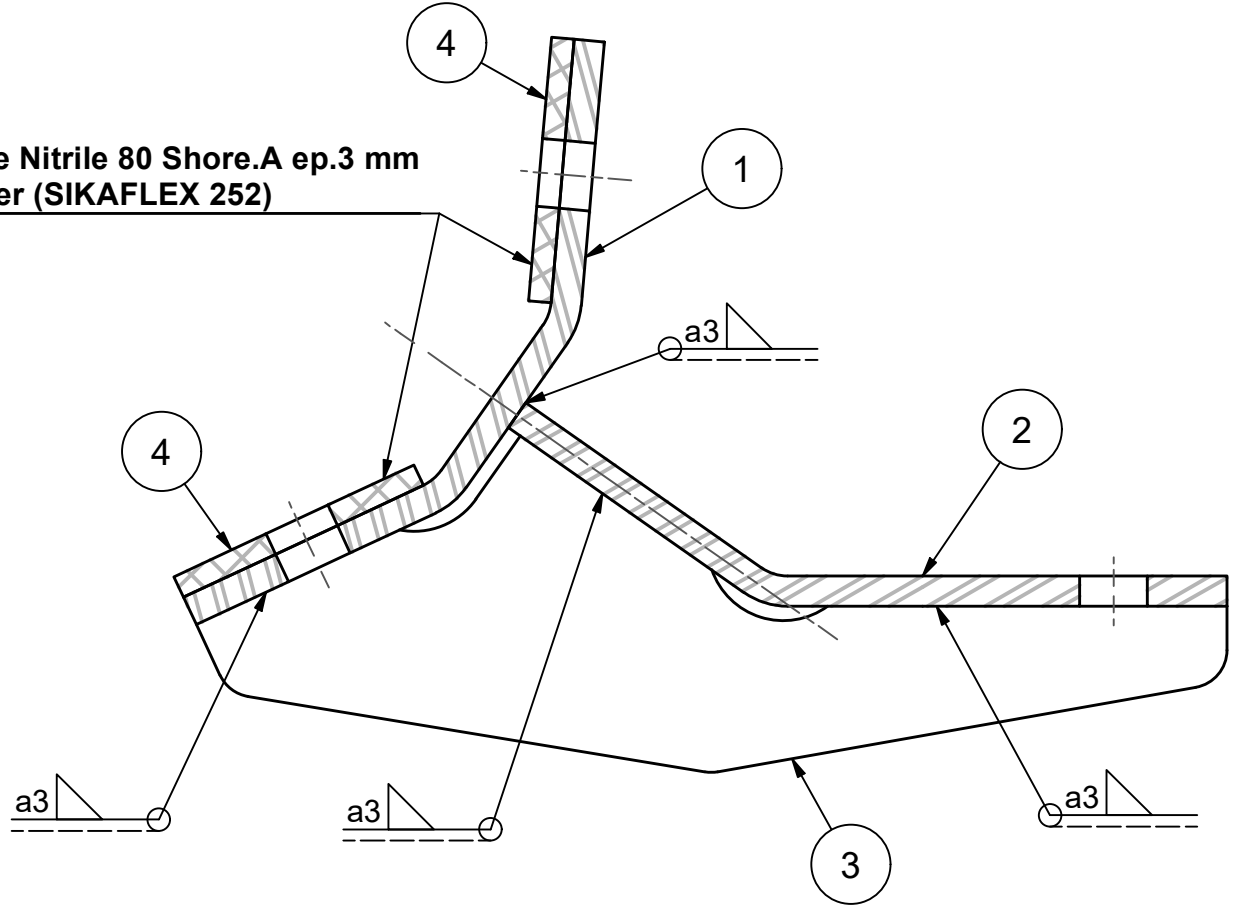
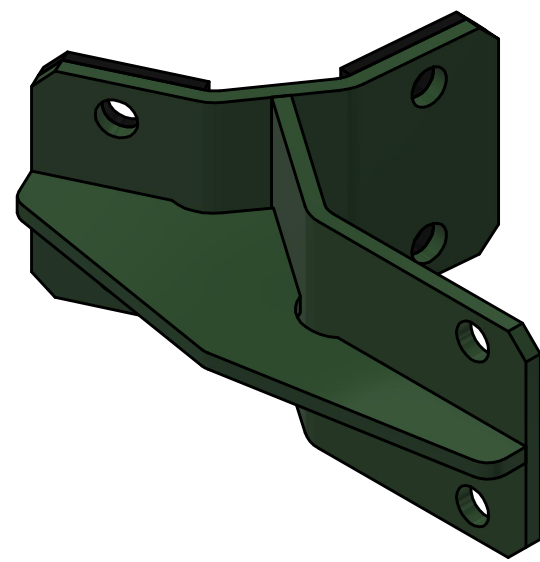


COUPE A-A (1 : 1)

Bande Nitrile 80 Shore.A ep.3 mm
a coller (SIKAFLEX 252)



VUE ISO (2 : 3)

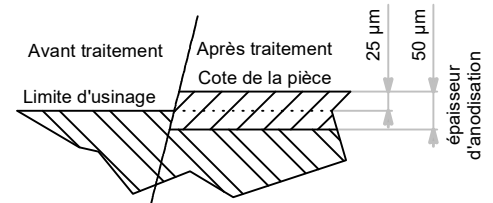


Contrôles non destructifs à réaliser sur 100 % des soudures		
Type	Référence	Niveau d'acceptation
Contrôle visuel	NF EN ISO 10042	Niveau B
Ressuage	NF EN ISO 23277 Méthodologie selon NF EN ISO 3452-1	Niveau 2X

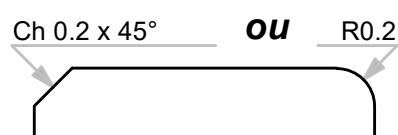
Nota Annodisaiton

Anodisation dure suivant spécification IFREMER 31ST01 D
Pour rappel :
- épaisseur de l'anodisation dure : 50 +0 -15 µm
- durée du colmatage : à ajuster en fonction des caractéristiques de la pièce
- prise de pièce (désignation de la zone ou du moyen de préhension à repérer sur le plan)
- masquage (désignation des surfaces à épargner à repérer sur le plan)

ATTENTION
Ce plan fait état des dimensions de la pièce finie (après anodisation dure).
Il convient donc de tenir compte de la protection dans la définition des cotes d'usinage (gonflement demi-épaisseur)



Cassage des arrêtes vives



REP	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	REF
1	1	SUPPORT DE FILTRE	Aluminium EN AW-5083 H111	VOIR PAGE 2
2	1	ATTACHE	Aluminium EN AW-5083 H111	VOIR PAGE 3
3	1	RENFORT	Aluminium EN AW-5083 H111	VOIR PAGE 4
4	2	PATIN D'APPUI	Bande Nitrile 80 Shore.A ep.3 mm	-

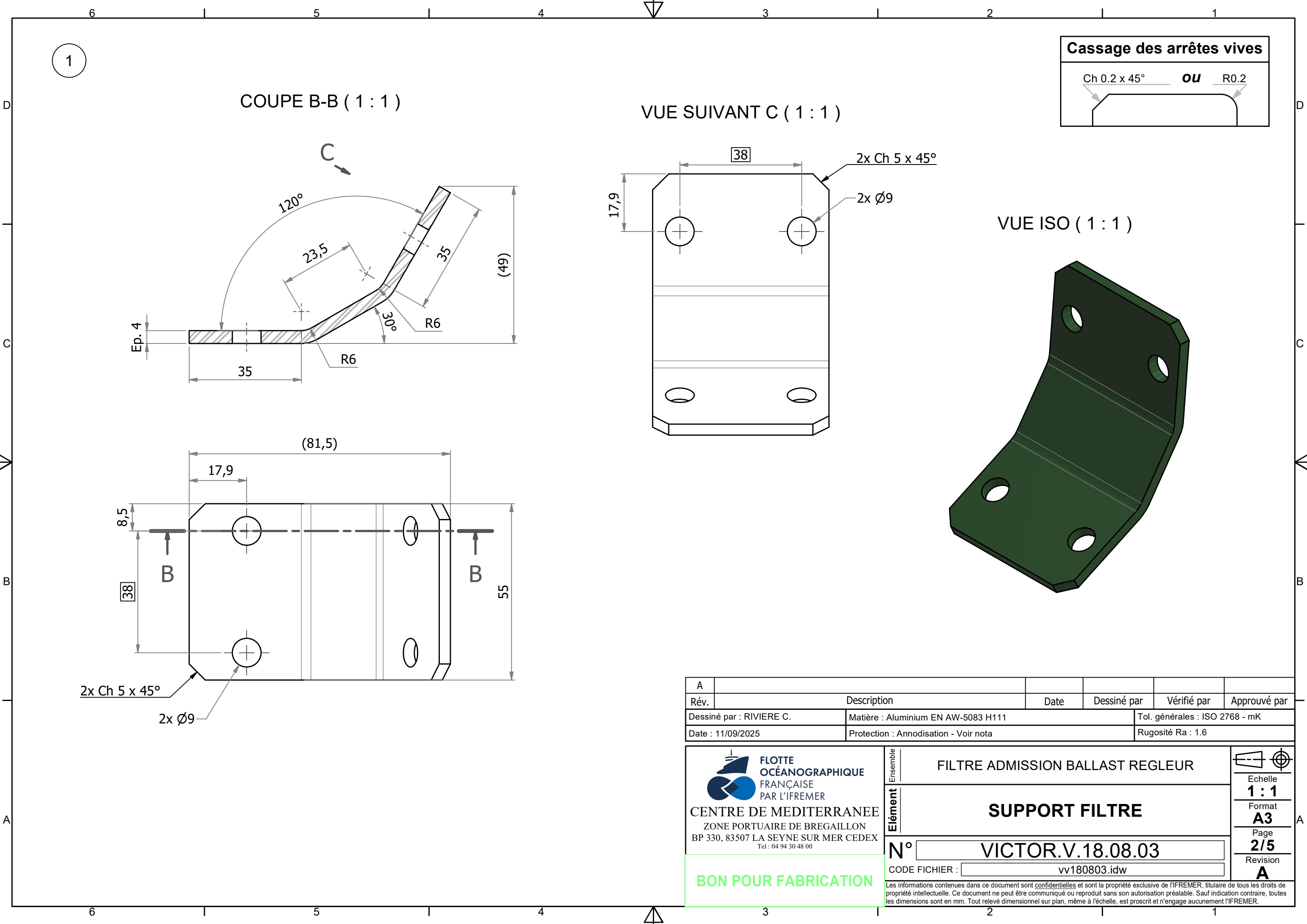
A					
Rév.	Description		Date	Dessiné par	Vérifié par
Dessiné par : RIVIERE C.		Matière : Aluminium EN AW-5083 H111		Tol. générales : ISO 2768 - mK	
Date : 11/09/2025		Protection : Annodisation - Voir nota		Rugosité Ra : 1.6	

FLOTTE OCÉANOGRAPHIQUE FRANÇAISE PAR L'IFREMER
CENTRE DE MEDITERRANEE
ZONE PORTUAIRE DE BREGAILLON
BP 330, 83507 LA SEYNE SUR MER CEDEX
Tel : 04 94 30 48 00


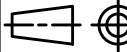
BON POUR FABRICATION

Ensemble	FILTRE ADMISSION BALLAST REGLEUR	
Elément	SUPPORT FILTRE	
N°	VICTOR.V.18.08.03	
CODE FICHIER :	vv180803.idw	
Les informations contenues dans ce document sont confidentielles et sont la propriété exclusive de l'IFREMER, titulaire de tous les droits de propriété intellectuelle. Ce document ne peut être communiqué ou reproduit sans son autorisation préalable. Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en mm. Tout relevé dimensionnel sur plan, même à l'échelle, est proscrit et n'engage aucunement l'IFREMER.		

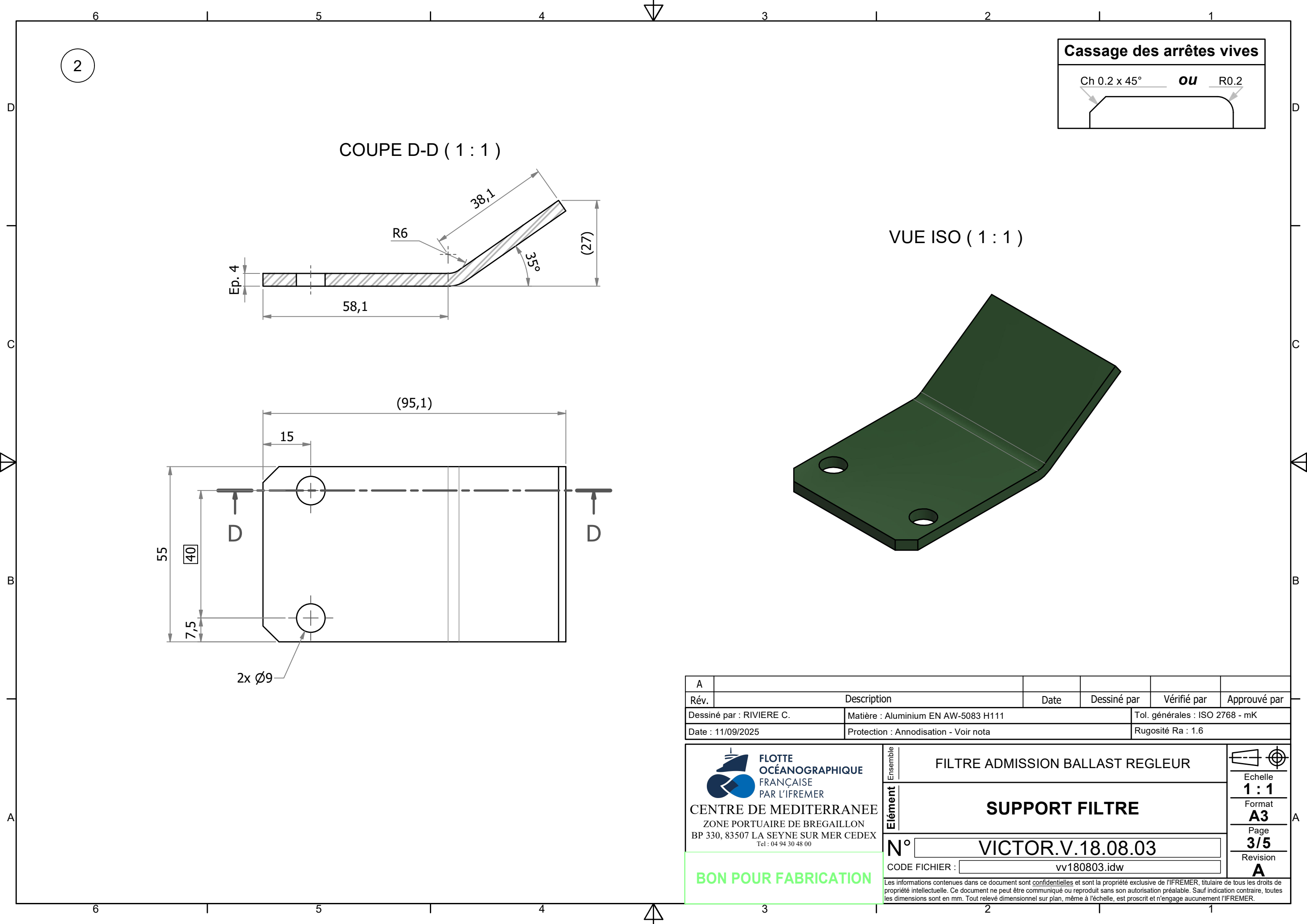
Echelle 1
Format A3
Page 1/5
Revision A



A					
Rév.	Description	Date	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par
Dessiné par : RIVIERE C.		Matière : Aluminium EN AW-5083 H111		Tol. générales : ISO 2768 - mK	
Date : 11/09/2025		Protection : Annodisation - Voir nota		Rugosité Ra : 1.6	

<div><div><div>FLOTTE OCÉANOGRAPHIQUE FRANÇAISE PAR L'IFREMER</div><div>CENTRE DE MEDITERRANEE ZONE PORTUAIRE DE BREGAILLON BP 330, 83507 LA SEYNE SUR MER CEDEX Tel : 04 94 30 48 00</div></div></div>	Ensemble	FILTRE ADMISSION BALLAST REGLEUR		<div><div>Echelle 1 : 1</div><div>Format A3</div><div>Page 2/5</div><div>Revision A</div></div>
	Elément	SUPPORT FILTRE		
	N°	VICTOR.V.18.08.03		
	CODE FICHIER :	vv180803.idw		
	Les informations contenues dans ce document sont <u>confidentielles</u> et sont la propriété exclusive de l'IFREMER, titulaire de tous les droits de propriété intellectuelle. Ce document ne peut être communiqué ou reproduit sans son autorisation préalable. Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en mm. Tout relevé dimensionnel sur plan, même à l'échelle, est proscrit et n'engage aucunement l'IFREMER.			

BON POUR FABRICATION






Cassage des arrêtes vives

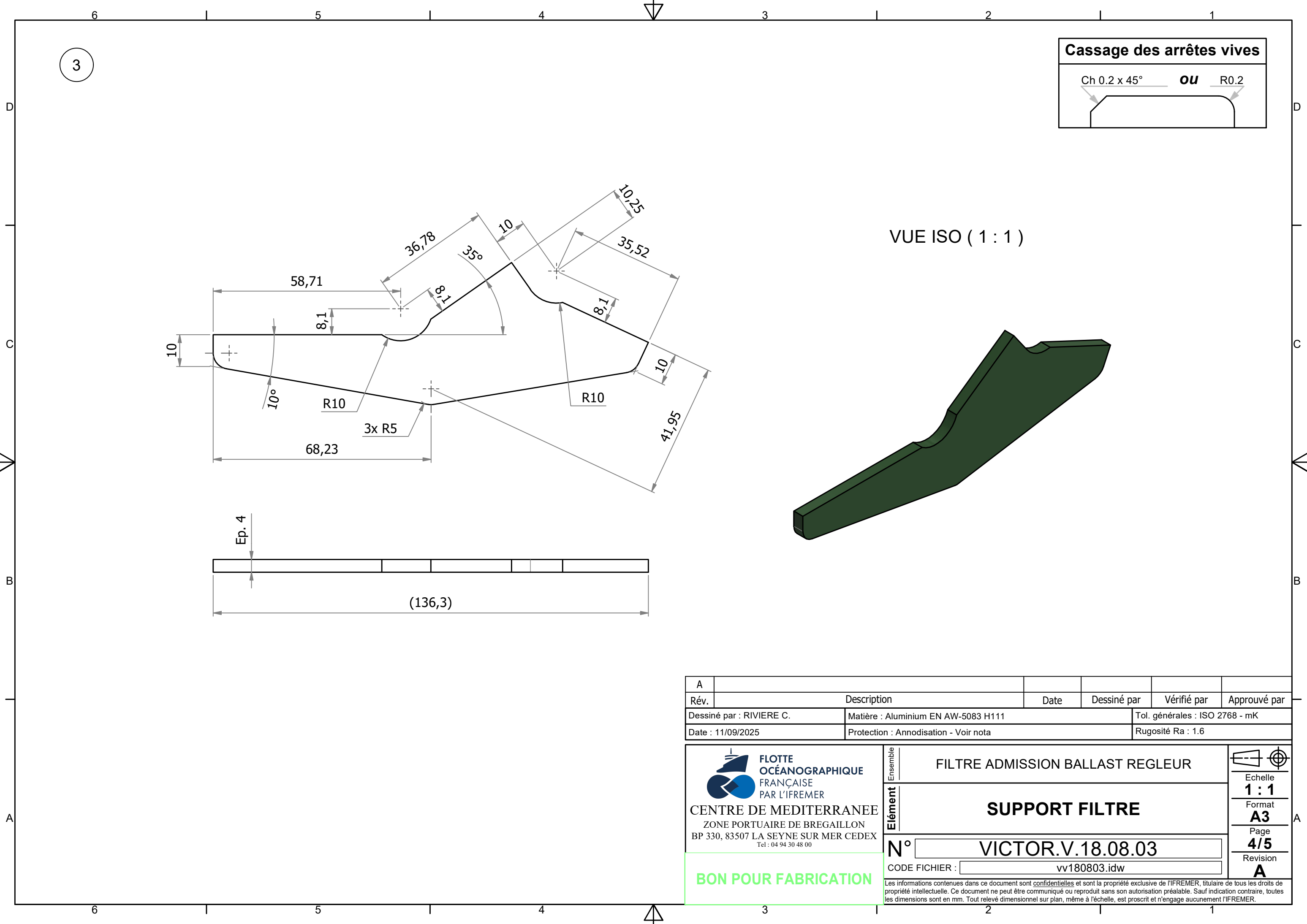
Ch 0.2 x 45° ou R0.2

COUPE D-D (1 : 1)


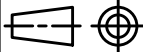
VUE ISO (1 : 1)

A							
Rév.	Description		Date	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par	
Dessiné par : RIVIERE C.		Matière : Aluminium EN AW-5083 H111		Tol. générales : ISO 2768 - mK			
Date : 11/09/2025		Protection : Anodisation - Voir nota		Rugosité Ra : 1.6			
<div><div><div>FLOTTE OCÉANOGRAPHIQUE FRANÇAISE PAR L'IFREMER</div><div>CENTRE DE MEDITERRANEE ZONE PORTUAIRE DE BREGAILLON BP 330, 83507 LA SEYNE SUR MER CEDEX Tel : 04 94 30 48 00</div></div></div>		Ensemble	FILTRE ADMISSION BALLAST REGLEUR			<div></div> <div>Echelle 1 : 1</div> <div>Format A3</div> <div>Page 3/5</div> <div>Revision A</div>	
		Elément	SUPPORT FILTRE				
		N°			VICTOR.V.18.08.03		
		CODE FICHIER :			vv180803.idw		
BON POUR FABRICATION		Les informations contenues dans ce document sont confidentielles et sont la propriété exclusive de l'IFREMER, titulaire de tous les droits de propriété intellectuelle. Ce document ne peut être communiqué ou reproduit sans son autorisation préalable. Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en mm. Tout relevé dimensionnel sur plan, même à l'échelle, est proscrit et n'engage aucunement l'IFREMER.					

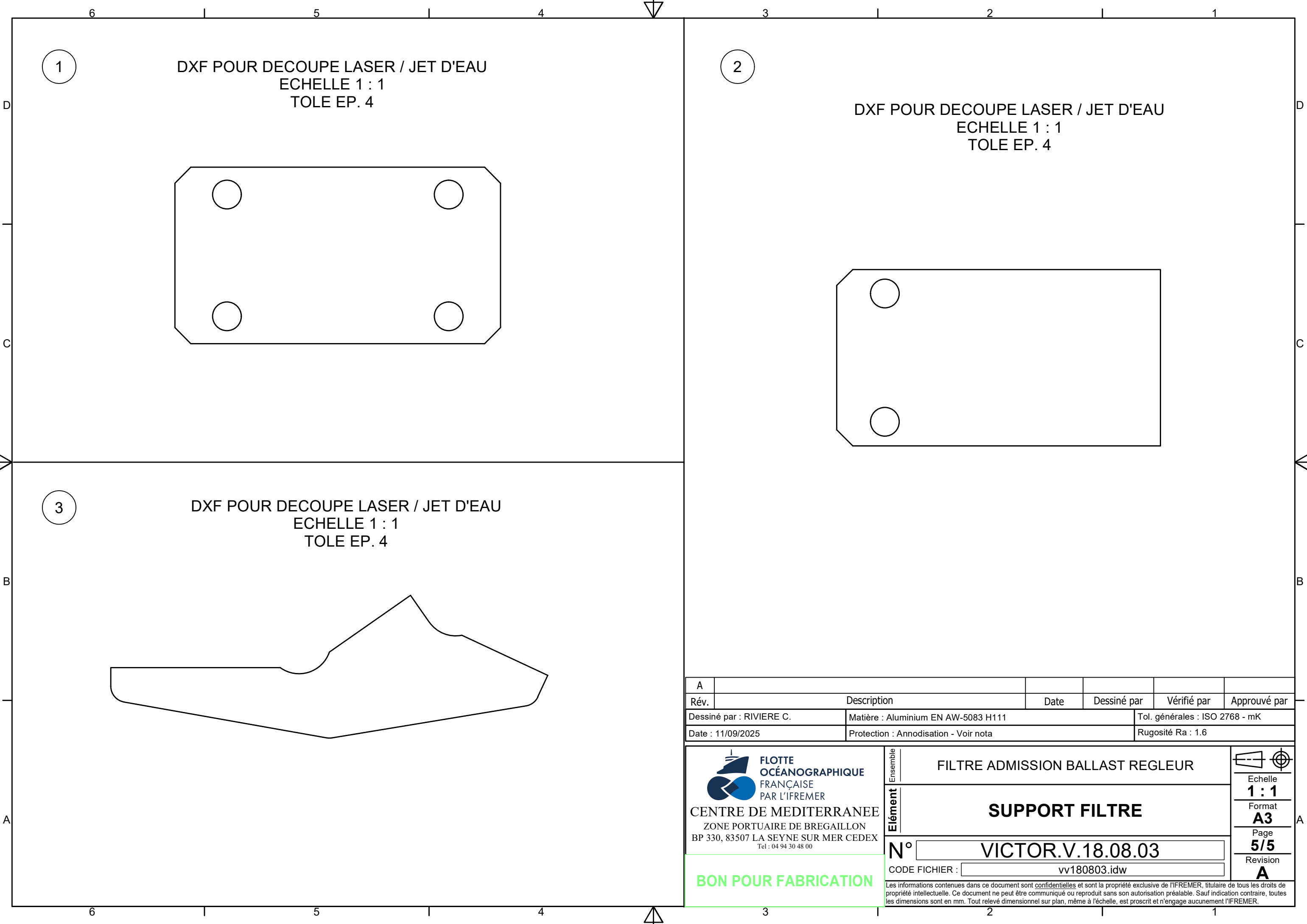
BON POUR FABRICATION



A					
Rév.	Description	Date	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par
Dessiné par : RIVIERE C.		Matière : Aluminium EN AW-5083 H111		Tol. générales : ISO 2768 - mK	
Date : 11/09/2025		Protection : Annodisation - Voir nota		Rugosité Ra : 1.6	

<div></div> <div>FLOTTE OCÉANOGRAPHIQUE FRANÇAISE PAR L'IFREMER</div> <div>CENTRE DE MEDITERRANEE</div> <div>ZONE PORTUAIRE DE BREGAILLON</div> <div>BP 330, 83507 LA SEYNE SUR MER CEDEX</div> <div>Tel : 04 94 30 48 00</div>	Ensemble	FILTRE ADMISSION BALLAST REGLEUR		<div></div> <div>Echelle 1 : 1</div> <div>Format A3</div> <div>Page 4/5</div> <div>Revision A</div>
	Elément	SUPPORT FILTRE		
	N°		VICTOR.V.18.08.03	
	CODE FICHIER :		vv180803.idw	
	Les informations contenues dans ce document sont <u>confidentielles</u> et sont la propriété exclusive de l'IFREMER, titulaire de tous les droits de propriété intellectuelle. Ce document ne peut être communiqué ou reproduit sans son autorisation préalable. Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en mm. Tout relevé dimensionnel sur plan, même à l'échelle, est proscrit et n'engage aucunement l'IFREMER.			

BON POUR FABRICATION



A					
Rév.	Description	Date	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par
Dessiné par : RIVIERE C.		Matière : Aluminium EN AW-5083 H111		Tol. générales : ISO 2768 - mK	
Date : 11/09/2025		Protection : Annodisation - Voir nota		Rugosité Ra : 1.6	

FLOTTE
OCÉANOGRAPHIQUE
FRANÇAISE
PAR L'IFREMER

CENTRE DE MEDITERRANEE
ZONE PORTUAIRE DE BREGAILLON
BP 330, 83507 LA SEYNE SUR MER CEDEX
Tel : 04 94 30 48 00

Ensemble

FILTRE ADMISSION BALLAST REGLEUR

Elément

SUPPORT FILTRE

N° **VICTOR.V.18.08.03**

CODE FICHIER : vv180803.idw

Les informations contenues dans ce document sont confidentielles et sont la propriété exclusive de l'IFREMER, titulaire de tous les droits de propriété intellectuelle. Ce document ne peut être communiqué ou reproduit sans son autorisation préalable. Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en mm. Tout relevé dimensionnel sur plan, même à l'échelle, est proscrit et n'engage aucunement l'IFREMER.

Echelle
1 : 1

Format
A3

Page
5/5

Revision
A

BON POUR FABRICATION