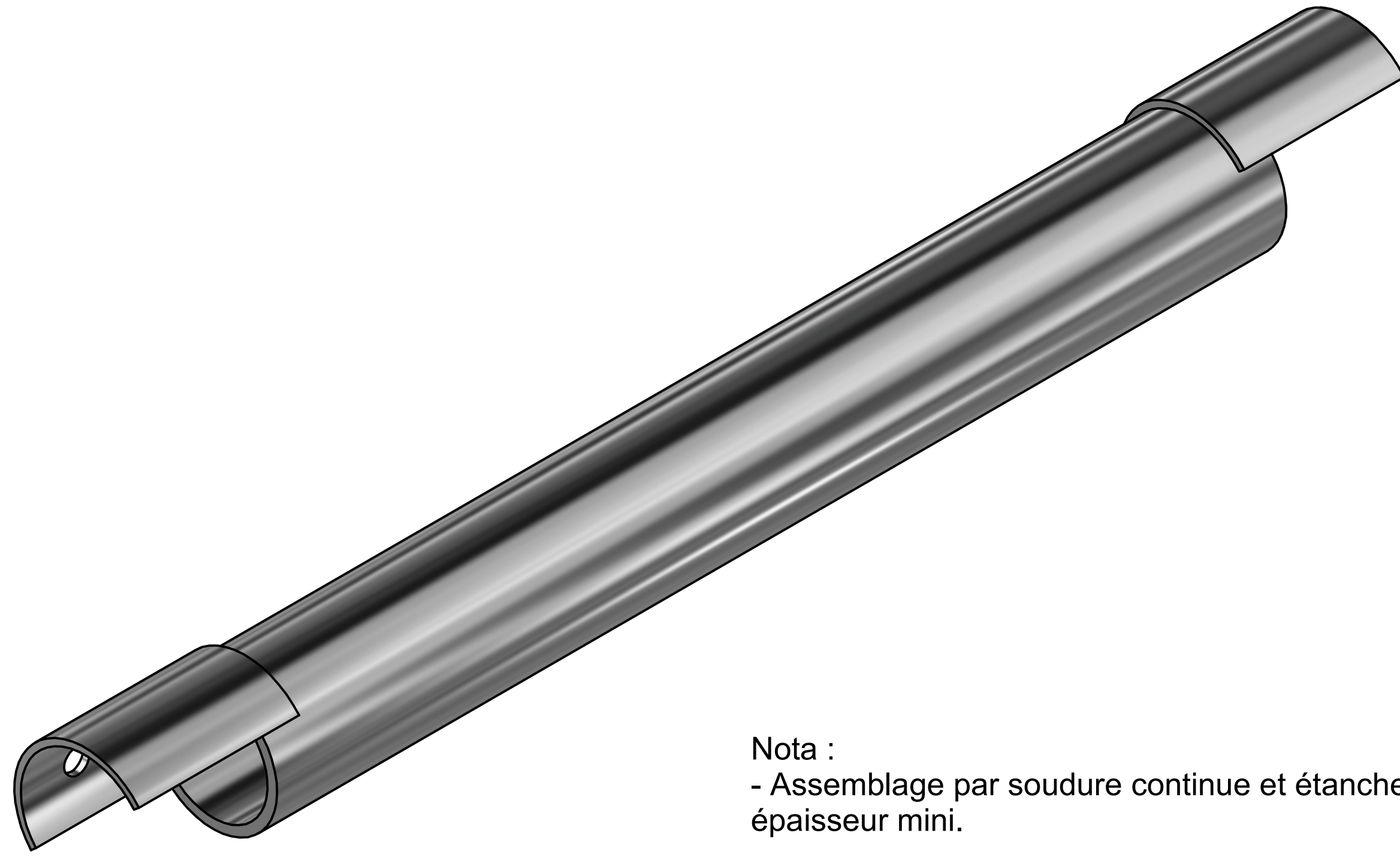
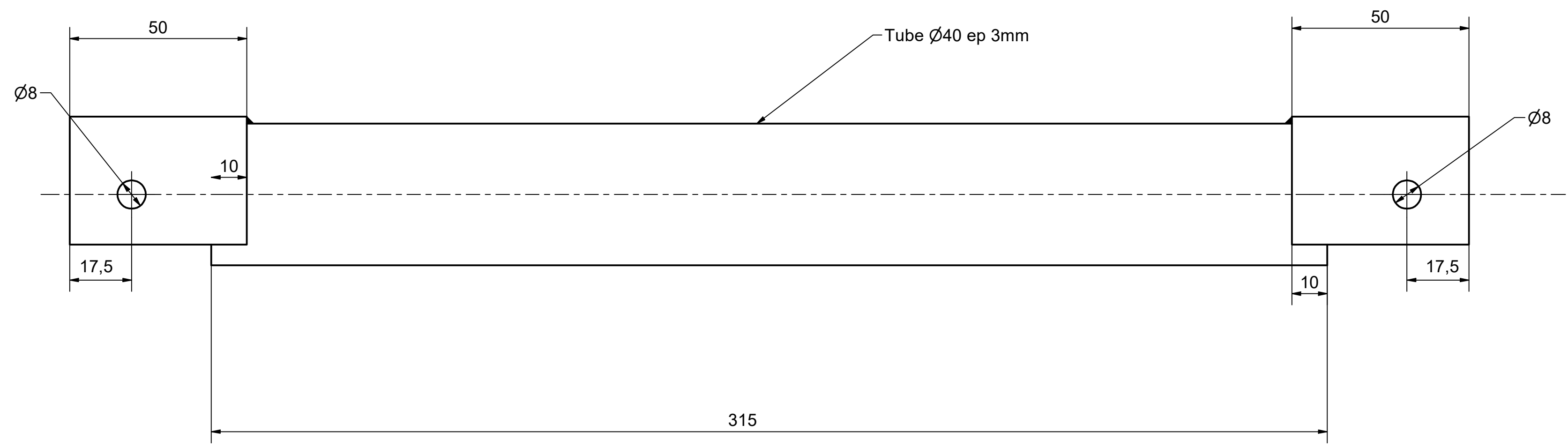
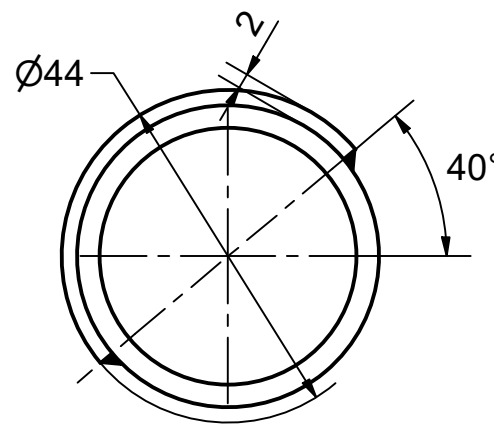


F
E
D
C
B
A



Nota :
- Assemblage par soudure continue et étanche : a = 0.7 X épaisseur mini.

BON POUR FABRICATION

Casser les angles vifs non cotés par un rayon ou un chanfrein de 0,2

A	CREATION DU DOCUMENT	19/01/2024	DROINEAU.S	MARTIN.M	MARTIN.M
Rév.	Description	Date	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par
Matière : Aluminium EN AW-6061 T6		Protection : Microbillage		Tol. générales : iso 2768 fk	
Dessiné par : sdroinea		Date : 19/01/2023		Rugosité Ra : 3.2	Echelle : 1 : 1

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 : PANIER AMOVIBLE

Elément : FERMETURE PARE BUFFLE

N° **VICTOR.B.14.02.26** 1/1 A

CODE FICHIER : vb140226.idw FORMAT : A2 PLANCHE INDICE

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 prosrit et n'engage aucunement l'IFREMER.

F
E
D
C
B
A