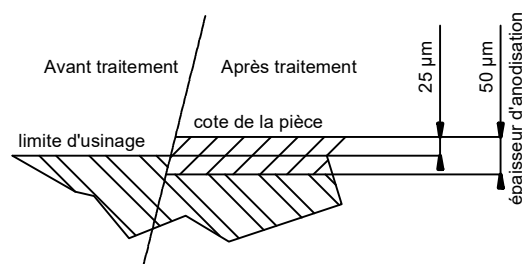


**DIFFUSION POUR CONSULTATION
NON POUR CONSTRUCTION**

Casser les angles vifs non cotés par un rayon ou un chanfrein de 0.2

TRAITEMENT DE SURFACE
Anodisation dure suivant spécification IFREMER 31ST01 D
Pour rappel :
- épaisseur de l'anodisation dure : 50 µm +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).



| B | Description | Date | Dessiné par | Vérifié par | Approuvé par |
|-------------------------------------|-------------|----------------------------|-------------|------------------------------|--------------|
| Rév. | | | | | |
| Matière : Aluminium EN AW-5083 H111 | | Protection : OAD Voir Nota | | Tol. générales : ISO 2768-mK | |
| Dessiné par : akrim | | Date : 19/09/2025 | | Rugosité Ra : 3.2 | |
| | | | | Echelle : 1 : 2 | |

**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 : FIXATION CENTRALE HYDRAULIQUE
Elément : SUPPORT AVANT DROIT
N° **VICTOR.V.11.03.01** 1/1 B
CODE FICHIER : vv110301.idw FORMAT : A3 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 proscrit et n'engage aucunement l'IFREMER.