


Nota :  
- Assemblage par soudures continues et étanches : a = 0.7 X épaisseur mini.  
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 : S.DROINEAU		Date : 19/01/2023		Rugosité Ra : 3.2	Echelle : 1 : 2

 <div>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</div>	Ensemble : PANIER AMOVIBLE		
	Elément : PROTECTION FISH		
	N° <div>VICTOR.B.14.02.25</div>		1/1 A
	CODE FICHIER : <div>vb140225.idw</div>		FORMAT : <div>A2</div> PLANCHE INDICE
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