


DIFFUSION POUR CONSULTATION  
NON POUR CONSTRUCTION

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

Cotation tolérancée: Tolérances générales pour dimensions sans indications individuelles (ISO 2768-1)																	
Ecart autorisé pour les cotes linéaires excepté pour les arêtes interrompues										Ecart autorisé pour cotes angulaires							
Classe de tolérance		Ecart autorisé pour tailles de base								Rayons / chanfreins		Ecart autorisé pour longueurs en mm du côté le plus petit de l'angle					
Désignation	Description	> 0.5 jusqu'à 3	> 3 jusqu'à 6	> 6 jusqu'à 30	> 30 jusqu'à 120	> 120 jusqu'à 400	> 400 jusqu'à 1000	> 1000 jusqu'à 2000	> 2000 jusqu'à 4000	> 0.5 jusqu'à 3	> 3 jusqu'à 6	> 6	jusqu'à 10	> 10 jusqu'à 50	> 50 jusqu'à 120	> 120 jusqu'à 400	> 400
m	moyen	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±0.2	±0.5	±1	±1'	±0'30'	±0'20'	±0'10'	±0'5'

A					
Rév.	Description	Date	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par
Matière : Générique		Protection : _	Tol. générales : ISO 2768-mK		
Dessiné par : EDMOND Q.		Date : 23/07/2025	Rugosité Ra : 3.2	Echelle : 5 : 1	
 <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 : SUPPORT BRAS DE PREHENSION			
		Elément : CANON Ø8 Ø10 L14			
		N° <b>VICTOR.V.31.00.38</b>		1/1	A
		CODE FICHIER : vv310038.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.					