



A					
Rév.	Description	Date	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par
Dessiné par : ALOCQUE		Matière : Cupro CuAl10Ni5Fe4-R740		Tol. générales : ISO 2768-mK	
Date : 19/09/2025		Protection : -		Rugosité Ra : 3.2	

<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	BOITIER ELECTROVANNES VEHICULE		<div><div>Echelle <b>3 : 2</b></div><div>Format <b>A4</b></div><div>Page <b>1/1</b></div><div>Revision <b>A</b></div></div>
	Elément	CONTRE BRIDE		
	N°	VICTOR.V.81.00.11		
	CODE FICHIER :	vv810011.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.			

Diffusion pour consultation  
NON POUR REALISATION

**Diffusion pour consultation  
NON POUR REALISATION**