

ATTESTATION n°: <b>BE JP3 01028 G</b>	<b>ATTESTATION D'EXAMEN "CE DE TYPE" ELEMENTS ET PIECES D'EQUIPEMENT SELON LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 94/25 CE</b>
--	---

\*\*\*\*\*

DEMANDEUR / REPRESENTANT :	<b>JP3</b> Z. I. du Port, Le Bout des Barques B. P. 54 17 230 MARANS
CONSTRUCTEUR :	<b>JP3</b> Z. I. du Port, Le Bout des Barques B. P. 54 17 230 MARANS

\*\*\*\*\*

TYPE :	<b>Elément d'Appareil à gouverner</b>
--------	---------------------------------------

DESCRIPTION :	<b>Palonnier en alliage d'aluminium, Simple, double ou central, diamètre de mèche compris entre 40,1 et 50 mm</b>
REFERENCE :	<b>PAL S / <math>\phi_m \phi_a</math>, PAL D / <math>\phi_m \phi_a</math>, PAL C / <math>\phi_m \phi_a</math> avec l'entraxe compris entre 150 et 500 mm, <math>\phi_m</math> diamètre de la mèche et <math>\phi_a</math> diamètre de l'axe de fixation</b>

CATÉGORIE :	<b>Toutes</b>
-------------	---------------

MODULE DE CERTIFICATION :	<b>B - Examen « CE de type »</b>
---------------------------	----------------------------------

MARQUAGE <b>CE</b> :	<b>La Marque "CE" est placée sur le palonnier</b>
----------------------	---

PROCÉDURE DE CERTIFICATION :	<b>Selon tests et contrôles prescrits par ISO/DIS 8847.</b>
------------------------------	---

RÉSULTATS :	<b>Le produit décrit ci-dessus correspond aux exigences de l'annexe 2 concernant les roues de gouvernail, mécanismes de direction et systèmes de câbles de la Directive Européenne 94/25 CE du 16 Juin 1996, décret français n° 96-611 du 4 juillet 1996.</b>
-------------	---

Autres documents en vigueur : PV n° BE 01027 G

<b>I.C.N.N.</b> 52 rue Sénac de Meilhan 17 000 LA ROCHELLE <b>Organisme Notifié n°0607</b> habilité par arrêté gouvernemental du 6 /9/1996 La Rochelle, Le <b>13/06/01</b>	Attestation n° <b>BE JP3 01028 G</b>  <b>LE DIRECTEUR DE L'ORGANISME CERTIFICATEUR :</b> Alexandre COCHERIL
--	--