

# I.C.N.N.

Institut pour la Certification et la Normalisation dans le Nautisme

ATTESTATION n°: <b>BE GOI 03032 G</b>	<b>ATTESTATION D'EXAMEN "CE DE TYPE" ELEMENTS ET PIECES D'EQUIPEMENT SELON LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 94/25 CE</b>
--	---

\*\*\*\*\*

DEMANDEUR / REPRÉSENTANT :	<b>GOIOT INNOVATION</b> 3 rue du Chêne Lassé B.P. 89 44 814 SAINT HERBLAIN Cedex
CONSTRUCTEUR :	<b>GOIOT INNOVATION</b> 3 rue du Chêne Lassé B.P. 89 44 814 SAINT HERBLAIN Cedex

\*\*\*\*\*

TYPE :	Appareil à gouverner, système à drosses et réas
--------	---

DESCRIPTION :	Colonne de barre en aluminium permettant une rotation à 90° de la barre à roue. Barre à roue en inox, diamètre 815 mm et 1030 mm. 2 drosses conforme à la norme ISO 8844 Secteur Lecomble et Schmit rayon 210 mm 2 réas en aluminium
---------------	--

CATÉGORIE :	Toutes.
-------------	---------

MODULE DE CERTIFICATION :	B - Examen « CE de type »
---------------------------	---------------------------

MARQUAGE <b>CE</b> :	La Marque "CE" est placée sur la colonne de barre.
----------------------	--

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

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>
-------------	---

<p><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>20/05/03</b></p>	<p>Attestation n° <b>BE GOI 03032 G</b></p> <p>LE DIRECTEUR DE L'ORGANISME CERTIFICATEUR : <b>Alexandre COCHERIL</b></p> 
---	---