

I.C.N.N.

Institut pour la Certification et la Normalisation dans le Nautisme

ATTESTATION n° : BE GOI 99034 P	ATTESTATION D'EXAMEN "CE DE TYPE" selon la DIRECTIVE EUROPEENNE 94/25 CE du 16 juin 1996
---	--

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

NOM DU PRODUIT :	INTEGRATION 25.25
------------------	--------------------------

DESCRIPTION :	Panneau de pont rectangulaire à dormant en fonte d'alliage d'aluminium et ouvrant en PMMA sans cadre ; Dimensions : 300 x 315 mm
---------------	---

USAGE :	Tous types de navires Toutes catégories Zones II, III et IV
---------	--

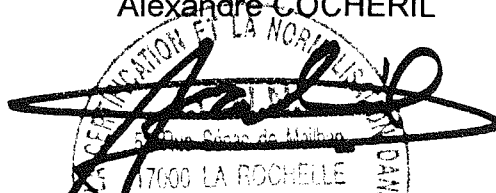

MODULE DE CERTIFICATION :	B - Examen CE DE TYPE
---------------------------	------------------------------

MARQUAGE CE :	La Marque "CE" est placée sur le panneau
---------------	---

PROCÉDURE DE CERTIFICATION :	Selon tests et contrôles prescrits par ISO/DIS 12216
------------------------------	---

RÉSULTATS :	Le produit décrit ci-dessus correspond aux exigences de l'annexe 2 concernant les panneaux de pont de la Directive Européenne 94/25 CE du 16 Juin 1996 décret n° 96-611 du 4 juillet 1996
-------------	--

Autres documents en vigueur : PV n° **BE99034-40P**

I.C.N.N. 52 rue Sénac de Meilhan 17 000 LA ROCHELLE Organisme Notifié n°0607 habilité par arrêté gouvernementale du 6 /9/1996; La Rochelle, le 22/11/99	Attestation n° BE GOI 99034 P LE DIRECTEUR DE L'ORGANISME CERTIFICATEUR : Alexandre COCHERIL  
--	--

I.C.N.N.

Institut pour la Certification et la Normalisation dans le Nautisme

ATTESTATION n° :
BE GOI 99035 P

ATTESTATION D'EXAMEN "CE DE TYPE" selon la DIRECTIVE EUROPEENNE 94/25 CE du 16 juin 1996

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

NOM DU PRODUIT :	INTEGRATION 33.14
------------------	-------------------

DESCRIPTION :	Panneau de pont rectangulaire à dormant en fonte d'alliage d'aluminium et ouvrant en PMMA sans cadre ; Dimensions : 387 x 211 mm
---------------	--

USAGE :	Tous types de navires Toutes catégories Zones II, III et IV
---------	---


MODULE DE CERTIFICATION :	B - Examen CE DE TYPE
---------------------------	-----------------------

MARQUAGE CE :	La Marque "CE" est placée sur le panneau
---------------	--

PROCÉDURE DE CERTIFICATION :	Selon tests et contrôles prescrits par ISO/DIS 12216
------------------------------	--

RÉSULTATS :	Le produit décrit ci-dessus correspond aux exigences de l'annexe 2 concernant les panneaux de pont de la Directive Européenne 94/25 CE du 16 Juin 1996 décret n° 96-611 du 4 juillet 1996
-------------	--

Autres documents en vigueur : PV n° BE99034-40P

<p>I.C.N.N. 52 rue Sénac de Meilhan 17 000 LA ROCHELLE Organisme Notifié n°0607 habilité par arrêté gouvernementale du 6 /9/1996; La Rochelle, le 22/11/99</p>	<p>Attestation n° BE GOI 99035 P</p> <p>LE DIRECTEUR DE L'ORGANISME CERTIFICATEUR : Alexandre COCHERIL</p> 
--	---

I.C.N.N.

Institut pour la Certification et la Normalisation dans le Nautisme

ATTESTATION n° : BE GOI 99038 P	ATTESTATION D'EXAMEN "CE DE TYPE" selon la DIRECTIVE EUROPEENNE 94/25 CE du 16 juin 1996
---	--

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

NOM DU PRODUIT :	INTEGRATION 46.33
------------------	--------------------------

DESCRIPTION :	Panneau de pont rectangulaire à dormant en fonte d'alliage d'aluminium et ouvrant en PMMA sans cadre ; Dimensions : 497 x 382 mm
---------------	---

USAGE :	Tous types de navires Toutes catégories Zones II, III et IV
---------	--

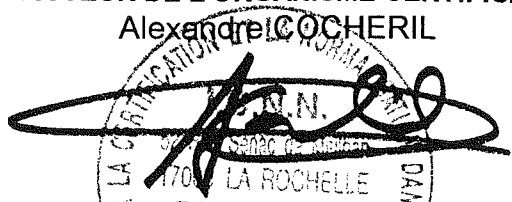
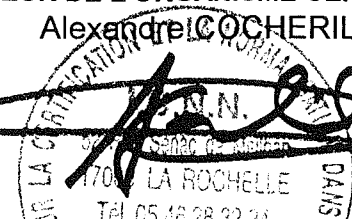
MODULE DE CERTIFICATION :	B - Examen CE DE TYPE
---------------------------	------------------------------

MARQUAGE CE :	La Marque "CE" est placée sur le panneau
---------------	---

PROCÉDURE DE CERTIFICATION :	Selon tests et contrôles prescrits par ISO/DIS 12216
------------------------------	---

RÉSULTATS :	Le produit décrit ci-dessus correspond aux exigences de l'annexe 2 concernant les panneaux de pont de la Directive Européenne 94/25 CE du 16 Juin 1996 décret n° 96-611 du 4 juillet 1996
-------------	--

Autres documents en vigueur : PV n° **BE99034-40P**

I.C.N.N. 52 rue Sénac de Meilhan 17 000 LA ROCHELLE Organisme Notifié n°0607 habilité par arrêté gouvernementale du 6 /9/1996; La Rochelle, le 22/11/99	Attestation n° BE GOI 99038 P LE DIRECTEUR DE L'ORGANISME CERTIFICATEUR : Alexandre COCHERIL  
--	--