



Déclaration de conformité à la directive européenne sur les équipements radioélectriques 2014/53/UE

Nous, soussignés **Raymarine UK Ltd**

**Marine House
Cartwright Drive
Fareham
Hampshire
PO15 5RJ, R.-U.
Téléphone : +44 (0)1329 246700**

déclarons par les présentes que le

Nom du produit : **RAY90 Système de boîte noire radio VHF DSC Classe D**
Numéro du produit : **E70492**

Comprenant

Nom du produit :	RAY90 VHF boîte noire	Nom du produit :	RAYMiC 60/70
Numéro du produit :	R70624	Numéro du produit :	A80289
Nom du produit :	Haut-parleur passif Ray90/91		
Numéro du produit :	A80542		

qui fait l'objet de cette déclaration est conforme aux sections pertinentes des normes et/ou autres spécifications techniques suivantes.

Pour l'Article 3.1(a) [Santé et sécurité] :

Santé :

EN 50385:2017

Sécurité :

EN 62368-1:2014 +A11:2017

Pour l'Article 3.1(b) [EMC] :

EN 60945:2002-08 (sections 9 et 10)

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11)

EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)

EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11)

Pour l'Article 3.2 [Utilisation du spectre] :

EN 301 025 V2.3.1 (2021-12)

EN 300 698 V2.3.1 (2018-11)

EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

IEC 62238:2003-03

Nous déclarons par les présentes que le(s) produit(s) désigné(s) ci-dessus est/sont conforme(s) à toutes les exigences essentielles de la Directive européenne 2014/53/UE en faisant intervenir l'organisme notifié ci-dessous, conformément à l'Annexe III de la directive :

BAY AREA COMPLIANCE LABORATORY CORPORATION

230 Commercial Street, 94085 Sunnyvale, California, États-Unis. ON n° 1313

Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Le dossier de construction technique (TCF) pour ce produit sera conservé à l'adresse : Raymarine UK Ltd, Marine House, Cartwright Drive, Segensworth, Hampshire, PO15 5RJ, R.-U.



Signataire

Nom :

Titre :

Société :

Matthew Downing
Acting VP of Engineering
Raymarine UK Ltd

Signature :

Signed by:

Matthew Downing

.....8B640F46A2D546D.....

Date :

13 June 2025

.....