



## MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Direction générale des infrastructures, des transports et de la mer  
Sous-direction de la sécurité et de la transition écologique des navires  
Bureau STEN2

STEN INST / SCH-RO / 015  
date 11/07/2022

### **Pavillon français - French Flag**

#### **Information**

aux / to

Organismes habilités - équipements marins div 310 / Notified bodies MMF

**Alerte produit : VDR et SVDR marque NETWAVE modèle NW6000**  
**Alert for products : VDR et SVDR brand NETWAVE model NW6000**

**Références : Division 311, Directive MED 2014/90(UE)**

**Résumé : Marquage MED incorrect des VDR et SVDR de marque NETWAVE et de modèle NW6000.**

**Summary : Improper MED marking of VDR and SVDR – NETWAVE (maker) NW6000 (type).**

Les VDR et SVDR de marque NETWAVE et de modèle NW6000 dont le numéro de série est compris entre 212912086 et 22212186 ont fait l'objet d'un défaut de conformité aux exigences de la directive 2014/90 (UE) relative aux équipements marins (MED), et notamment celles portant au traitement des évolutions de standards des alarmes de quart en passerelle. Le marquage apposé sur ces équipements est de fait jugé non conforme aux exigences de la dite directive. Seuls l'embarquement des équipements de ce fabricant et modèle produits en 2022 et fournis avec une déclaration de conformité émise après le 30 juin 2022 sont acceptés (c'est-à-dire mentionnant des certificats de type émis en 2022 et de qualité de la production émis après le 30 juin 2022).

Pour les équipements déjà embarqués, le plan d'action corrective du fabricant accepté par le bureau STEN2 porte sur un contact de tous les utilisateurs de ces produits pour les avertir des mesures volontaires mises en place qui incluent :

- la mise à jour logicielle ;
- la réévaluation de la conformité sur la base de la vérification du produit ;
- la mise à jour du marquage si l'équipement a été produit en 2021.

Les mesures de rectification et de remise en conformité aux exigences de la directive MED indiquées ci-dessus sont réputées avoir été effectuées à bord des navires concernés avant le 30 décembre 2022, délai de rigueur.

Une attention toute particulière devra de fait être apportée à leur implémentation à bord, ces mesures conditionnant la validité de l'émission, renouvellement ou vérification périodique des certificats pour les navires munis de ces équipements.

#### Courtesy Translation

NETWAVE branded VDRs and SVDRs of model NW6000 with serial numbers between 212912086 and 22212186 have been subject to a lack of compliance with the requirements of the directive 2014/90 (EU) on marine equipment (MED), and in particular those relating to the uprising standard of bridge watch alarms (BNWAS). MED mark is therefore not compliant on French vessels. Only fitting of equipment of that manufacturer and model produced in 2022 is acceptable on French ships, (i.e. supplied with a Declaration of Conformity issued after June 30, 2022 referencing type certificates issued in 2022 and production quality certificates issued after June 30, 2022).

For embedded equipment, the manufacturer's corrective action plan accepted by STEN2 is to contact and warn all users of these products as to take voluntary measures that include :

- software updates ;
- conformity assessment of the equipment by a notified body ;
- updating the marking if the equipment was produced in 2021.

The above rectifying measures for restoring compliance with the requirements of the MED Directive are deemed to have been carried out on board the concerned vessels before 30 December 2022, deadline for compliance.

Particular attention should be paid to on-board implementation measures for vessels equipped with this kind of equipment, due to their connection with the validity of ship's certificates.

Affaire suivie par /Flag contact point :

Laurent LEGOUX

Chef de mission équipements marins

Tél. : +33 1 40 81 76 79

[laurent.legoux@mer.gouv.fr](mailto:laurent.legoux@mer.gouv.fr)

[sten2.sdsten.sfm.dgampa@mer.gouv.fr](mailto:sten2.sdsten.sfm.dgampa@mer.gouv.fr)