

BULLETIN TECHNIQUE D'INFORMATION**VHF Ocean Signal SafeSea V100 / ACR SR203**

1. **SUJET :** Remplacement gratuit des batteries Ocean Signal LB4V et ACR 1061 dont la date d'expiration n'excède pas Septembre 2023

2. **RESUMÉ :** Ocean Signal Ltd surveille en permanence le fonctionnement de ses produits afin de s'assurer qu'ils soient maintenus en condition optimale pour être conforme à nos exigences en tant que fabricant et conformes aux exigences réglementaires.

Via des tests de routine de batteries inutilisées et périmées par des inspecteurs de navires, Ocean Signal a été informé de l'incidence d'une défaillance de batteries inutilisées, avec le sceau toujours intact.

L'analyse sur les batteries défectueuses indique que le lot de piles utilisé dans la fabrication des batteries LB4V / 1061 dans la plage de dates d'expiration de février 2020 à septembre 2023 peut être susceptible de provoquer une défaillance prématurée.

Cet avis de service est destiné à informer les clients d'une politique de test et d'échange pour les batteries au lithium LB4V / 0161 défectueuses dans cette plage de dates d'expiration et ne dépassant pas septembre 2023.

3. **MODELES CONCERNÉS PAR CE BULLETIN :** VHF (GMDSS) Ocean Signal SafeSea V100 et ACR SR203

4. **APPLICATION :** Batterie de remplacement LB4V (Jaune) / 0161 (vert)

5. **RÉFÉRENCES :** Directive 2014/90/EU sur les équipements marins

6. **ACTION :** Veuillez inspecter la batterie de la radio pour déterminer la date d'expiration indiquée à l'extérieur de la batterie LB4V / 1061, comme indiqué sur la photo. Les batteries de cette gamme doivent être testées comme suit :

- Retirez la languette rouge de la batterie et connectez la batterie à la radio
- Allumez la VHF et vérifiez qu'elle s'allume correctement
- Vérifiez que l'indicateur de batterie affiche les trois barres
- Sélectionnez un canal VHF autre que le 16 qui est peu utilisé dans votre région et appuyez sur la touche PTT (Transmit) pendant plus de 10 secondes.
- Vérifiez que l'indicateur de batterie pendant la transmission ne descend pas en dessous de deux barres (normalement, il oscille entre deux et trois barres)
- Éteignez la radio VHF et retirez la batterie.
- Si la batterie réussit les tests ci-dessus, cela signifie qu'elle est adaptée à l'usage prévu et peut rester sur le navire jusqu'à sa date d'expiration. Cependant, comme le sceau rouge n'est plus présent, un autre moyen est nécessaire pour indiquer qu'il s'agit d'une batterie conforme. Pour



ce faire, placez la batterie dans un sac plastique propre, solide et transparent avec une copie de ce Bulletin Technique d'Information.

- Veuillez suivre le lien suivant pour l'avis des Affaires Maritimes Françaises :

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/pole-reglementation-securite-maritime>

- Scellez le sac. Le sceau doit être signé par le capitaine du navire. En cas d'urgence, la batterie doit être retirée du sac scellé et insérée dans la radio VHF. La batterie peut être utilisée jusqu'à la date d'expiration indiquée, sans perte de capacité supplémentaire.
- Si la radio ne s'allume pas ou si l'indicateur de batterie tombe en dessous de deux barres pendant la transmission, veuillez suivre la procédure ci-dessous pour demander une batterie de remplacement.

- 7. Solution :** Si la batterie échoue au test décrit ci-dessus, vous pouvez demander une batterie de remplacement à Ocean Signal en ligne à l'adresse Web indiquée ci-dessous. L'application demandera les détails de la radio VHF, y compris une photo montrant à la fois le numéro de série de la radio et la date d'expiration de la batterie, vos coordonnées et votre adresse de livraison (si elle est différente de vos coordonnées) pour vous inscrire et demander une nouvelle batterie. Une nouvelle batterie vous sera expédiée dès que possible sur réception d'une demande correctement remplie.

7.1. Adresse des applications Internet :

7.1.1. Pour la VHF Ocean Signal V100 : <http://www.oceansignal.com/V100-request.html>

7.1.2. Pour la VHF ACR SR203 : <http://www.oceansignal.com/SR203-request.html>

- 8. Service et support technique :** Si vous avez des questions à propos de ce bulletin technique d'information ou si vous souhaitez des informations additionnelles, veuillez contacter le service client au +44 (0) 1843 808716 (Anglais) ou +44 (0) 1843 808153 (Français) ou par email info@oceansignal.com

Visitez notre site web www.oceansignal.com pour en apprendre plus sur nos produits ou notre réseau de vente et de support technique.