



- **Installation et mise en service du système SBV**

L'installation du système SBV est réalisée lors d'un arrêt technique du navire. Elle est effectuée par les techniciens et ingénieurs OLEN ayant une parfaite connaissance du système et de l'installation à bord de navires de pêche.

- **Maintenance sur les équipements**

Une vérification des sondes et de l'installation SBV tous les 24 à 27 mois est préconisée. Elle est assurée par un ingénieur OLEN et garantit la continuité de la précision des mesures et des informations issues du logiciel IHM SBV.

- Formation des techniciens et chefs mécaniciens

Session de formation comprenant des cours et des travaux pratiques en laboratoire pour une utilisation efficace de la supervision SBV, comprendre les propriétés physiques de la saumure et optimiser les procédés de réfrigération ou de congélation.



- Support desk

Assistance à distance pour accompagner les navires et l'armement dans l'utilisation quotidienne du système SBV et l'interprétation des données collectées au cours des procédés de réfrigération ou de congélation.

Ce service a pour but d'apporter des réponses aux utilisateurs face à une anomalie dans le procédé de congélation ou à des événements particuliers demandant une analyse spécifique (*apparition de glace ou de dihydrate,...*).



Bureau Veritas évalue le bon fonctionnement du système "Smart Brine Viewer" développé par Olen mesurant les données liées à la température et à la salinité au cours des processus de conservation des produits issus de la pêche. La portée et les limites de cette évaluation sont détaillées dans le rapport d'évaluation.



www.olensystem.com

contact@olensystem.com Tél. +33 (0)2 98 98 60 30

OLEN SAS 9 rue du Professeur Legendre - 29900 CONCARNEAU - FRANCE