FICHE ENTRETIEN



VÉRIFICATION VISUELLE VALVES DE SURPRESSION

Rejoindre la discussion



C'est quoi?

Inspection des valves de surpression des boudins pour détecter usure, fissures ou fuites éventuelles

Pourquoi?

Assure maintien de la bonne pression, prévient les dégonflages et protège les boudins contre les surpressions

Quand?

À chaque mise en service de la saison et après hivernage

Étapes détaillées

- Repérer et accéder aux valves
- Pulvériser eau savonneuse autour
- Observer bulles = fuite éventuelle
- Contrôler état visuel et capuchons
- Nettoyer avec chiffon/brosse douce
- Remplacer ou resserrer si nécessaire

Conseils pratiques

Prévoir une valve de rechange à bord en cas de fuite soudaine

Risques

- Corrosion rapide des métaux
- Usure des tissus et plastiques
- Blocages sur pièces mobiles (winchs, charnières)



10 à 20 minutes



- Eau savonneuse (détection fuites)
- Pulvérisateur
- Lampe frontale
- Chiffons microfibres
- Brosse douce
- Gants de protection



~ 30 €



Début / fin de saison



Facile

Conseils tributribord

- Tester les valves avec eau savonneuse pour repérer microfuites
- Vérifier que les capuchons sont présents et en bon état
- Graisser légèrement le filetage avec silicone marin

