

# 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