FICHE ENTRETIEN

CONTRÔLE DE LA PRESSION DES BOUDINS

Rejoindre la discussion



C'est quoi?

Vérifier et ajuster la pression d'air des boudins d'un semi-rigide ou d'une annexe gonflable

Pourquoi?

Pour garantir flottabilité, stabilité et sécurité, tout en prolongeant la durée de vie du tissu

Quand?

Avant chaque sortie, plus souvent par forte chaleur

Étapes détaillées

- Retirer bouchons des valves
- Brancher manomètre et mesurer pression
- Gonfler si nécessaire avec pompe
- Dégonfler légèrement si surpression
- Contrôler fuites avec eau savonneuse
- Refermer valves et replacer bouchons

Conseils pratiques

Vérifier régulièrement la tension de la batterie pour éviter les faux diagnostics électriques

Risques

Sous-gonflage : perte de performance, risque de déjaugeage difficile, sur-gonflage : usure prématurée, éclatement au soleil, mauvaise tenue à la mer et danger pour l'équipage.



10 à 15 min

- Manomètre adaptés
- Pompe à main ou électrique
- Embouts adaptés
- Eau savonneuse (détection fuites)
- Chiffon propre
- Bouchons de valves de rechange



~ 40€



Avant chaque sortie



Très facile

Conseils tributribord

- Contrôler la pression toujours à froid (le matin)
- ← Jamais gonfler "au maximum" : respecter les valeurs constructeur
- Vérifier régulièrement les valves avec eau savonneuse

O tributribord