

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 remplacer bouchons

Conseils pratiques

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

Risques

Sous-gonflage : perte de performance, risque de déjaugage 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