

# FICHE ENTRETIEN



## VÉRIFICATION NIVEAU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

[Rejoindre la discussion](#)

### C'est quoi ?

Contrôler le niveau du liquide de refroidissement moteur dans le vase d'expansion et vérifier son état

### Pourquoi ?

Pour garantir un refroidissement optimal du moteur, éviter la surchauffe et prolonger sa durée de vie

### Quand ?

Avant chaque sortie, et systématiquement en début de saison

### Étapes détaillées

- Couper le moteur et attendre refroidissement.
- Ouvrir capot et localiser vase d'expansion
- Vérifier niveau entre min et max
- Compléter si besoin avec liquide constructeur
- Refermer et nettoyer coulures

### Conseils pratiques

Contrôler la couleur : si trouble ou rouille, remplacer immédiatement

### Risques

Surchauffe moteur et panne brutale. Risque de joint de culasse endommagé. Réparations lourdes et coûteuses



5 à 10 minutes



- Gants de protection
- Chiffon absorbant
- Liquide de refroidissement adapté (ex. Yamalube, Volvo Penta, Mercury)
- Entonnoir



15-30 € le bidon 5L



Début de saison



Très facile

#### Conseils tributribord

- ⚡ Toujours vérifier moteur froid pour éviter brûlures
- ⚡ Utiliser uniquement du liquide recommandé par le constructeur
- ⚡ Nettoyer débordements pour éviter dépôts corrosifs