

# Bilan entretien auto avant départ en vacances d'été

Les beaux jours arrivent et vous préparez vos *vacances d'été*. La location saisonnière est bouclée, la liste des activités définie, l'itinéraire privilégié est prêt, mais avez-vous pensé aux préparatifs de votre automobile pour le **départ en vacances d'été** ?

## Bilan entretien auto avant départ en vacances d'été.



Nos équipes de spécialistes de l'entretien auto vous préconisent quelques vérifications d'usage sur votre voiture avant votre **départ en vacances d'été** :

- ▣ Contrôle de l'état de vos pneumatiques, vérifier ou faites vérifier vos pneus pour savoir si ces derniers sont en état de prendre la route :
- ▣ **Vérification de la structure globale du pneu**
- ▣ Vérification des **témoins d'usure du pneu**
- ▣ Remise à niveau de la **pression des pneus**.

- Vérification de la date de la prochaine vidange et vérification du **niveau d'huile**.
- Contrôle de l'efficacité du freinage, nos mécaniciens vous recommandent fortement de passer en concession pour un **diagnostic freinage** avec votre départ en vacances d'été.
- Vérification de la climatisation
- Contrôle visuel des éléments suivant :
  - Etat et propreté du pare-brise
  - Vérification du bon fonctionnement des feu de position, phare, anti-brouillard, warning, feu stop ...
- Vérifier que votre kit gilet de sécurité et triangle de signalisation est bien présent et facilement accessible dans le véhicule.

## L'astuce du professionnel avant de partir en vacances.

Si vous disposez d'un double des clés de votre voiture, placer de dernier dans votre valise, cela pourra vous éviter des désagréments en cas de perte du trousseau original des clés de votre voiture.

Faites **vérifier votre voiture avant votre départ en vacances d'été** :

Prenez RDV en atelier

En cas de besoin vous pouvez interroger les ateliers de votre concession du Groupe Maurin pour une vérification de votre voiture avant votre **départ en vacances** :



Pour les trajets courts, privilégiez la marche ou le vélo #SeDéplacerMoinsPolluer