

ENTRETIEN DE L'ALLUMAGE

Les motorisations de nos voitures thermiques sont équipées de **moteur à explosion**, cela sous-entends une *phase d'allumage*. Mais qu'est ce que l'**allumage d'une voiture**, et quels sont les éléments qui entrent en jeu ?

L'allumage d'une voiture

Les organes qui permettent à votre voiture de pouvoir démarrer sont :

- ▣ Les **bougies d'allumage** pour les moteurs essence
- ▣ La **bougie de préchauffage** pour les motorisations diesel

La bougie d'allumage



Pour pouvoir démarrer votre moteur a besoins que le *mélange air carburant* s'enflamme. Ce sont les **bougies d'allumage** qui fournissent l'*étincelle* nécessaire pour **enflamer le mélange air carburant** nécessaire au démarrage du moteur.

Les bougies d'allumage sont une pièce dite d'usure, c'est à dire qu'elles ont une durée de vie limitée entre 30 000 et 60 000 km. Il faut donc **remplacer les bougies d'allumage** à intervalles réguliers.

La bougie de préchauffage



Pensez à covoiturer #SeDéplacerMoinsPolluer