



# Notice

---

JE TESTE L'ALLUMAGE

-

BOUGIE ET BOBINE

# Qu'est ce qu'une bougie ?

---

- La **bougie d'allumage** provoque l'étincelle puissante qui permet au mélange d'air et de carburant d'entrer en combustion ; ce qui provoque le démarrage du moteur.



# Qu'est ce qu'une bobine d'allumage ?

- La bobine d'allumage est un élément central dans un moteur puisque c'est elle qui pilote le fonctionnement des bougies. Sans bobine d'allumage ou en cas de panne, le moteur ne tourne plus ou très mal.
- La bobine d'allumage a le rôle de distributeur de courant dans un moteur à essence



# VERIFIEZ LE DEMARRAGE

AVANT DE VERIFIER CES ELEMENTS IL EST IMPERATIF DE  
TESTER LE DEMARRAGE AVEC:

Clé en position ON



Coupe Circuit en Place



Bouton Rouge en Position ON



# Test de la bobine

Repérez la  
bougie



**METTRE LA CLE  
SUR « OFF » ET  
RETIREZ LE  
CHAPEAU DE LA  
BOBINE**



Dévissez  
la bougie  
à l'aide de  
la clé à  
pipe  
fournie

# Test de la bobine



Une fois la bougie  
dévissée,

Remettre le capuchon de la bobine  
sur la bougie (simple pression)  
Positionnez l'électrode sur une  
partie en métal du Quad



# Test de la bobine

**Si la bobine et la bougie sont bonne, une étincelle apparait quand vous actionnez le lanceur**

-

**Si aucune étincelle apparait, la bougie ou la bobine est a changer**



Si ces éléments sont bons, les remettre en places.

Inutiles de trop serrez la bougie au moment du vissage

La cause de la panne provient sans doute d'une mauvaise arrivée d'essence jusqu'au carburateur.

Vérifiez donc la durite si besoin