



I'm not robot



**I am not robot!**

L'explosion actionne des pistons à l'intérieur des cylindres. Comme il contient de nombreuses pièces différentes qui fonctionnent ensemble en harmonie afin de fournir à la voiture une puissance nécessaire pour son fonctionnement. Flashcards; Learn; Test; Match; Q-Chat; Flashcards; Learn; Test; Match; Q-Chat; Get a hint. CARTER, BOÎTIER: Nom donné à tout composant ayant la forme d'un boîtier ou carter contenant des pièces mécaniques mobiles. Piston Le moteur est le cœur de la voiture. car. À noter que plus il y a de cylindres à un moteur, plus la voiture est performante Le moteur à combustion\*. Que ce soit dans un véhicule traditionnel, électrique ou hybride, chacun de ses éléments permet la , · Chacune de ces pièces joue un rôle spécifique dans le fonctionnement du moteur, et comprendre les différents types de pièces de moteur de voiture et leurs L'arbre à cames L'arbre à cames à lobes est en forme de poire et actionne les vannes, généralement une entrée et une soupape d'échappement pour chaque cylindre. Généralement, il y a 4 cylindres dans un moteur. Le moteur à combustion utilise l'énergie produite par l'explosion d'un mélange air/essence pour créer un mouvement de rotation. C'est une machine complexe construit pour convertir la chaleur de combustion du gaz en force, permettant ainsi de faire tourner les roues. Il est chargé de convertir l'énergie chimique du carburant en énergie mécanique, générant ainsi la puissance nécessaire au , · Moteur d'une automobile: appareil transformant différentes formes d'énergie en énergie mécanique, permettant le déplacement d'une automobile. La chaîne de réactions qui permet ce fonctionnement est mis en mouvement par une étincelle qui enflamme un mélange de vapeurs d'essence et d Le moteur est l'une des pièces les plus complexes de la voiture. Le moteur est le cœur de la voiture. Système de lubrification: il se fait sous pression, et sert à réduire le frottement et l'usure des pièces du moteur. COURS DE TECHNOLOGIE AUTOMOBILE. Filtre à air Les parties d'une voiture + les noms des véhicules. Exemples: carter moteur, boîte de vitesses, boîtier du différentiel. Ils sont réglés de sorte que l'un dessoit toujours dans Système électrique: c'est la batterie qui permet les impulsions électriques de la voiture, et elle est reliée au moteur par des courroies. Chapitre MIEUX CONNAITRE SON VEHICULE Identification et nom des principaux éléments constituant un moteur Dans cet article, nous allons plonger dans l'univers fascinant des pièces détachées du moteur d'une voiture, en expliquant en détail le rôle et le fonctionnement de chacune Les pièces de moteur des voitures sont une merveille moderne. Système de carburant: il est composé d'un réservoir, d'une ligne de lorsque le moteur est initialement mis en route. Il est principalement utilisé dans les voitures haut de gamme. ARBRE À CAMES N'oubliez pas que le moteur n'est qu'une pièce du puzzle et qu'en explorant d'autres sections, nous découvrirons des aspects plus fascinants de l'anatomie d'une voiture. Si vous lisez tout cet article, vous connaîtrez les composants du moteur d'une voiture La batterie se recharge automatiquement pendant que le moteur tourne. Click the card to flip it □ Identification et nom des principaux éléments constituant un moteur: Le véhicule est identifié par éléments: Le type constructeur ; -Le numéro de série Identification du type de moteur et du type de véhicule: Ces éléments sont Compte tenu de sa légèreté, le moteur en V permet de réduire les vibrations de la voiture en circulation ; Le moteur en W, semblable au moteur en V, à la différence qu'il est doublé. Passons donc à la section suivante et explorons un autre ensemble de composants qui contribuent à la fonctionnalité globale du véhicule Les pièces d'un moteur.