

# «Automobile»

Презентация  
учителя фр.языка 282школы  
Кадыковой Юлии Серафимовны

## Exercice1

***Trouvez les articles et les prépositions qui manquent:***

**Un,de,sans,le,au, l',la,une**

- ..1..exagérer on peut dire que ..2..automobile est ..3..merveilleux moyen ..4..transport.car il donne ..5..sens ..6..liberté et ..7..vitesse.Pour ..8..plupart ..9..ceux qui sont ..10..volant, .11.vitesse est ..12..vraie passion qu'on ne peut pas ..13..plus souvent contrôler



Les [pare-buffles](#) sont fortement critiqués pour leur impact sur les piétons en cas d'accident

# Pare-buffle

- Un **pare-buffle** est une protection faite en tubes d'acier, d'aluminium, ou encore en matériaux composites, reliée au châssis d'une automobile, et passant devant le pare-chocs avant. Cet élément sert à la base à protéger le véhicule et ses occupants d'un choc contre un animal sauvage de grande taille.

## Exercice2

***Complétez le texte par des verbes:  
rouler, être ,vivre, faut, est***

- De nos jours l'automobile n'[1] pas un simple mode de locomotion,mais le mode de vie et la nécessité vitale.Mais quand on [2] au volant,il[3][4] prudent au maximum,car[5]en ville ou sur les routes de vacances,c'[6][7]dangereusement.



Dans le monde, malgré les progrès de la motorisation, l'automobile joue un rôle croissant en matière d'effet de serre et de pollution de l'air



# Exercice3

## *Copiez le texte*

- Non seulement les accidents nous guettent, mais aussi des agents de police! La limitation de vitesse, les ceintures de sécurité, ces mesures de sécurité routière font diminuer les accidents mortels de la route.



Système [ABS](#) de [Ford](#) couplé à un [radar de régulation de distance](#)

# Antiblockiersystem

- L'Antiblockiersystem (abrégé en **ABS**), l'**antiblocage de sécurité** (terme recommandé en France par la [DGLFLF](#)<sup>[1]</sup>), le **système de freinage anti-blocage** ou les **freins anti-blocage**<sup>[2],[3]</sup>, est un système d'assistance au freinage utilisé sur les véhicules roulants, empêchant les [roues](#) de se bloquer pendant les périodes de [freinage](#) intense. Fonction secondaire dans le [système de contrôle de traction \(en\)](#), elle est utilisée dans les [avions](#) (lors de l'atterrissage) et dans les véhicules [automobiles](#) ou [motocyclettes](#), où elle fait de plus en plus partie de l'équipement standard.

# Exercice4

## *Expliquez les expressions suivantes:*

- 1) Les accidents nous guettent
- 2) La limitation de vitesse, les ceintures de sécurité, ces mesures de sécurité routière font diminuer les accidents mortels de la route.



La [Toyota Prius](#) est emblématique des voitures hybrides



# Véhicules automobiles les plus performants en termes de rendement énergétique

- Selon l'[association transports et environnement](#), en collaboration avec [Topten](#), les douze véhicules du marché européen qui émettent le moins de gaz à effet de serre (hors [véhicules électriques](#)) pour l'année 2010 sont<sup>[34]</sup> :
- [Toyota Prius](#) 1.8 Hybrid avec 89 CO<sub>2</sub> en g/km
- [Toyota iQ](#) 1.0 ECO avec 99 CO<sub>2</sub> en g/km
- [Honda](#) Insight Hybrid avec 101 CO<sub>2</sub> en g/km
- [Volkswagen](#) Passat 1.4 TSI DSG EcoFuel [Gaz naturel](#) avec 95 CO<sub>2</sub> en g/km
- [Fiat](#) Punto EVO / Actual 1.4 NP Gaz naturel 92 CO<sub>2</sub> en g/km
- [Volkswagen](#) Polo 1.2 TDI CR BlueMotion Filtre Particule avec 87 CO<sub>2</sub> en g/km
- [Ford](#) Fiesta 1.25 Greenpower Gaz naturel avec 93 CO<sub>2</sub> en g/km
- [Volkswagen](#) Touran 1.4 TSI DSG Eco Fuel Gaz naturel avec 101 CO<sub>2</sub> en g/km
- [Ford](#) Ka Greenpower Gaz naturel avec 88 CO<sub>2</sub> en g/km
- [Nissan](#) Pixo visia/acenta 1.0 avec 103 CO<sub>2</sub> en g/km
- [Suzuki](#) Alto 1.0 avec 103 CO<sub>2</sub> en g/km



**Exercice5**  
***Ecrivez la dictée***

# Exercice5

## *Ecrivez la dictée*

- Avant de se mettre au volant, il faut recevoir le permis de conduire. Pour cela on passe un examen sur le code de la route et un autre examen pratique de conduit, car rouler sans accident c'est tout d'abord connaître le code de la route, la voiture, ses possibilities et ses limites.

## Exercice6

*Ecrivez une letter à votre ami(e) [240 mots] où vous parlez de ce que vous avez su d'automobile.*

- **-1-Répondez à 3 questions:**
- 1] Pourquoi l'automobile est un merveilleux moyen de transport?
- 2] Comment faut-il être et pourquoi, quand on est au volant?
- 3] Comment faut-il recevoir le permis de conduire?
- **-2-Posez 3 questions à votre ami(e) sur l'automobile**

# Corrigés

- Exercice1
- 1-Sans
- 2-L'
- 3-Un
- 4-De
- 5-Le
- 6-De
- 7-De
- 8-La
- 9-De
- 10-Au
- 11-La
- 12-Une
- 13-Le



# Corrigés

- Exercice2
- 1-est
- 2-est
- 3-faut
- 4-être
- 5-rouler
- 6-est
- 7-vivre