

Le toktok

Le toktok est un moyen de transport très populaire dans certains pays, notamment en Égypte et en Inde. Aussi connu sous le nom de tuk-tuk, il s'agit d'un petit véhicule motorisé qui peut transporter jusqu'à trois passagers à la fois. Le nom "toktok" est dérivé du bruit que fait le moteur de ce véhicule.

Les caractéristiques de base

Le toktok est constitué d'un moteur, d'une carrosserie¹ en métal ou en fibre de verre, d'un siège pour le conducteur et d'un ou deux sièges supplémentaires pour les passagers. Le toktok est généralement équipé d'un toit pour protéger les passagers du soleil et de la pluie, ainsi que d'un pare-brise² pour protéger le conducteur et les passagers de la poussière et des débris.

La diversité des toktoks et des tarifs

Les toktoks sont disponibles en plusieurs tailles et modèles, certains ont des vitesses plus élevées que d'autres, mais tous sont équipés de moteurs à essence. Le coût d'un trajet en toktok varie en fonction de la distance parcourue, du temps nécessaire pour effectuer le trajet, ainsi que du taux de demande et d'offre dans la région. Les prix sont généralement négociables, il est donc important de discuter du prix avec le conducteur avant de monter à bord.

Un moyen de transport polyvalent³

Ils sont largement utilisés dans les villes où la circulation est dense et les routes sont étroites, car leur petite taille et leur maniabilité⁴ leur permettent de se faufiler⁵ facilement dans le trafic. Les toktoks sont également très populaires dans les zones rurales, où ils sont utilisés pour transporter des marchandises et des personnes entre les villages.

Préoccupations et mesures réglementaires en place

Bien que les toktoks soient souvent considérés comme des moyens de transport bon marché et pratiques, il est important de noter que leur sécurité peut être préoccupante. En effet, ils sont souvent impliqués dans des accidents de la route en raison de leur petite taille et de leur manque de protection pour les passagers.

Cependant, dans de nombreux pays, des réglementations sont en place pour améliorer la sécurité des toktoks, telles que l'obligation pour les conducteurs de porter des casques et l'inspection régulière des véhicules pour s'assurer qu'ils sont en bon état de fonctionnement.

À mesure que les villes évoluent et que de nouvelles technologies émergent, il est possible que les toktoks subissent des modifications et des améliorations pour répondre aux exigences de sécurité et de durabilité. Des initiatives visant à électrifier les toktoks ont déjà été entreprises dans certaines régions, ce qui réduit les émissions de carbone et contribue à une meilleure qualité de l'air dans les zones urbaines. De plus, des progrès dans le domaine de la conduite autonome pourraient également jouer un rôle dans l'avenir du transport, y compris les toktoks.

Jamil Chaaban, mai 2023.

Le lexique :

- (1) Coquille rigide d'une automobile qui enveloppe les passagers et la mécanique de celle-ci.
- (2) Paroi transparente à l'avant d'un véhicule permettant la visibilité tout en assurant la protection des passagers.
- (3) Qui peut servir à plusieurs choses, qui a donc plusieurs capacités.
- (4) Qualité de ce qui est maniable : qui donne une impression de souplesse à la main qui le palpe.

Questions de compréhension :

1. Lisez le paratexte puis répondez.

1.1. Complétez le tableau suivant :

Nom de l'invention	L'autre appellation	Pays où cette invention est très populaire	Combien de passagers peut-elle transporter ?	D'où vient le nom ?

2. En vous référant au passage (1.1 -1.19), dites si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses et justifiez chacune d'elles en citant le texte.

- a. Le toktok est généralement équipé d'un toit et d'un pare-brise pour protéger les passagers.
- b. Tous les toktoks sont équipés de moteurs électriques.
- c. Les toktoks sont disponibles en plusieurs tailles et modèles, avec des vitesses différentes.
- d. Le coût d'un trajet en toktok ne varie pas en fonction de la distance parcourue.

3. Lisez la partie « un moyen de transport polyvalent ». Répondez.

- 3.1. Quelles sont les raisons de l'utilisation répandue des toktoks dans les villes caractérisées par une circulation dense et des routes étroites ?
- 3.2. Dans quelles zones les toktoks sont-ils également très appréciés et de quelle manière sont-ils utilisés dans ces régions ?

4. Lisez le passage (1.29 – 1.54). Répondez.

- 4.1. Comment les toktoks sont-ils généralement perçus en termes de coût et de praticité ?
- 4.2. Quels sont les facteurs liés à la sécurité des toktoks mentionnés dans le paragraphe ?
- 4.3. Pourquoi est-il important de mettre en place ces réglementations pour les toktoks ?
- 4.4. En quoi l'électrification des toktoks contribue-t-elle à une meilleure qualité de l'air dans les zones urbaines ?

5. Lisez tout le texte. Répondez.

- 5.1. Quel est le temps verbal dominant dans ce texte et quelle est sa valeur ?
- 5.2. Indiquez le temps et la valeur du verbe « pourraient » (1.53).
- 5.3. Précisez la valeur des connecteurs suivants : Bien que (1.29) ; cependant (1.36) ; également (1.53)
- 5.4. Quelle figure de style est utilisée pour décrire les composants du toktok ?

6. Quelle est l'intention principale de l'auteur dans ce texte ?

- A) Présenter les avantages des toktoks en tant que moyen de transport populaire.
- B) Mettre en évidence les préoccupations de sécurité liées aux toktoks.
- C) Expliquer les caractéristiques et l'utilisation des toktoks.

7. Avez-vous déjà essayé de monter à bord d'un toktok ? Décrivez votre expérience en moins de 3 lignes.

Correction
(Le toktok)

Questions	Réponses				Notes
1	Nom de l'invention	L'autre appellation	Pays où cette invention est très populaire	Combien de passagers peut-elle transporter ?	D'où vient le nom ?
	Le toktok	Le tuk-tuk	En Égypte et en Inde	Jusqu'à trois passagers.	Il est dérivé du bruit que fait le moteur du véhicule.
2	<p>a. Vrai. Justification : Le paragraphe mentionne que le toktok est équipé d'un toit pour protéger les passagers du soleil et de la pluie, ainsi que d'un pare-brise pour protéger le conducteur et les passagers de la poussière et des débris. (1.5-1.9)</p> <p>b. Faux. Justification : Le paragraphe indique que tous les toktoks sont équipés de moteurs à essence, et non de moteurs électriques. (1.13)</p> <p>c. Vrai. Justification : Le paragraphe mentionne que les toktoks sont disponibles en plusieurs tailles et modèles, et certains peuvent avoir des vitesses plus élevées que d'autres. (1.11 - 1.13)</p> <p>e. Faux. Justification : Le paragraphe mentionne que le coût d'un trajet en toktok varie en fonction de la distance parcourue, du temps nécessaire pour effectuer le trajet, ainsi que du taux de demande et d'offre dans la région. (1.14-1.17)</p>				
3	<p>3.1. Les toktoks sont largement utilisés dans les villes à circulation dense et aux routes étroites en raison de leur petite taille et de leur maniabilité, qui leur permettent de se faufiler facilement dans le trafic.</p> <p>3.2. Les toktoks sont également très populaires dans les zones rurales, où ils sont utilisés pour transporter des marchandises et des personnes entre les villages.</p>				
4	<p>4.1. Les toktoks sont généralement considérés comme des moyens de transport bon marché et pratiques.</p> <p>4.2. Les facteurs liés à la sécurité des toktoks mentionnés sont leur petite taille et leur manque de protection pour les passagers.</p> <p>4.3. Il est important de mettre en place ces réglementations pour améliorer la sécurité des toktoks en réduisant les risques d'accidents et en garantissant que les véhicules sont en bon état de fonctionnement.</p>				

	<p>4.4. L'électrification des toktoks réduit les émissions de carbone, ce qui permet de diminuer la pollution atmosphérique et d'améliorer la qualité de l'air dans les zones urbaines.</p>	
5	<p>5.1. Le temps verbal dominant dans ce texte est le présent de l'indicatif. Sa valeur : il exprime des vérités générales. Exemple : "Le toktok est un moyen de transport très populaire dans certains pays." (Valeur : fait général)</p> <p>5.2. Le verbe "pourraient" est au conditionnel présent et exprime une possibilité future dans le contexte du texte.</p> <p>5.3. "Bien que" - connecteur de concession "Cependant" - connecteur d'opposition "également" - connecteur d'addition</p> <p>5.4. La figure de style est l'énumération : "Le toktok est constitué d'un moteur, d'une carrosserie en métal ou en fibre de verre, d'un siège pour le conducteur et d'un ou deux sièges supplémentaires pour les passagers." Dans cette phrase, différents éléments du toktok sont énumérés pour décrire ses composants.</p>	
6	C) Expliquer les caractéristiques et l'utilisation des toktoks.	
7	<p>Réponse libre. Les réponses négatives sont acceptées si elles sont justifiées.</p> <p>Réponse affirmative : Oui, j'ai déjà essayé de monter à bord d'un toktok lors de mon voyage en Égypte. C'était une expérience unique car le toktok était petit mais très pratique pour se déplacer dans les rues animées du Caire. J'ai apprécié la sensation de se faufiler entre les voitures et de profiter du panorama de la ville tout en étant transporté rapidement d'un endroit à un autre.</p> <p>Réponse négative : Non, je n'ai jamais essayé de monter à bord d'un toktok. Dans les endroits où j'ai vécu ou voyagé, ce moyen de transport n'était pas couramment utilisé. Par conséquent, je n'ai pas eu l'occasion d'expérimenter cette forme de transport particulière.</p>	