

## Orbita, fabricant de vélos électriques

### Exercices

#### 1- Avant d'écouter, vérifiez vos connaissances ! Cochez la bonne réponse.

Qu'est-ce qu'un marteau pneumatique ?

- un outil utilisé par les usines
- une pièce de vélo
- un matériau

La soudure est l'action d'assembler deux pièces :

- en les attachant.
- en faisant fondre un matériau.
- en les collant.

L'acier est :

- un outil.
- une pièce de vélo.
- un matériau.

Un vélo électrique est un vélo :

- en libre service.
- avec un petit moteur.
- fixe, pour faire du sport.

#### 2- Compréhension globale. Écoutez une première fois l'émission en entier. Cochez la ou les bonne(s) réponse(s) en fonction de ce que vous comprenez.

Orbita fabrique :

- des vélos.
- des automobiles.
- les deux.

Pour Orbita, la fabrication de vélos électriques est :

- une expérience de longue date.
- une offre récente.
- un projet d'avenir.

Orbita a des clients :

- portugais.
- étrangers.
- portugais et étrangers.

Les Vélib' et les Gira sont les vélos en libre service de Paris et de :

- Lisbonne.
- Narbonne.
- Barcelone.

Pour les bornes de rechargement des vélos, les villes :

- doivent contracter une autre entreprise.
- font également appel à Orbita.

Dans cet extrait, Paulo Rodrigues :

- explique le processus de construction des vélos.
- présente les avantages des vélos électriques.
- rappelle que son produit existe en deux versions.

**3- Le choix de l'acier. Écoutez l'extrait de 0'20 à 0'36. Quels adjectifs entendez-vous ? Soulignez la bonne réponse.**

L'acier c'est **solide**, / **valide**, plus **fiable**. / **stable**. En ce qui concerne l'entretien, c'est nettement plus **facile**. / **fragile**. Comme [...] on propose des vélos électriques, la question du poids des vélos en acier n'est plus aussi **importante**. / **imposante**. Notre produit est **confortable** / **incontournable** et il conjugue **justesse** / **robustesse** et **vitesse** / **souplesse** grâce au moteur électrique.

**4- Les vélos électriques d'Orbita. Écoutez l'extrait de 0'20 à 0'58. Que comprenez-vous ?**

	Vrai	Faux
1. Entretien un vélo en acier est plus contraignant.		
2. L'acier était un matériau trop lourd pour les vélos traditionnels.		
3. La présence d'un moteur sur les vélos électriques compense le poids de l'acier.		
4. Orbita fournit en vélos électriques toutes les grandes villes européennes.		
5. Tous les Gira en libre service sont électriques.		

**5- Les caractéristiques des différents vélos. Écoutez l'extrait à partir de 0'52. Parmi les deux mots ou expressions de sens proche, qu'entendez-vous ? Soulignez la bonne réponse.**

**Marie-Line Darcy :**

Tout comme les bornes que Orbita fabrique, le vélo Gira est un joujou **hi-tech**. / **de pointe**. Paulo Rodrigues.

**Paulo Rodrigues :**

L'une des caractéristiques de notre **invention**, / **innovation**, c'est d'avoir conçu un modèle qui se décline en deux **variantes** ; / **versions** ; le **conventionnel** / **traditionnel** et l'électrique. La seule différence, c'est que pour le **e-bike**, / **vélo électrique**, le système **de branchement** / **d'attache** à l'avant est plus grand, pour permettre les recharges. C'est enfantin, on arrive à la borne et on a **seulement** / **juste** à **brancher** / **rattacher** d'un clic avec **cette sorte** / **ce type** de clé. Ça aussi nous l'avons **mis au point** / **développé** ; aussi bien la gestion des **informations** / **données** que la gestion des recharges électriques.

**6 - Comprendre des expressions. Écoutez les phrases suivantes (vous pouvez écouter les extraits dans la version en ligne de l'exercice). Qu'entendez-vous ? Cochez la bonne réponse.**

Phrase 1 : de 0'00 à 0'07

Pour dire que l'usine ressemble à un autre type d'usine, la journaliste dit que :

- « l'endroit se fait passer pour une usine de construction automobile ».
- « l'endroit fait penser à une usine de construction automobile ».

Phrase 2 : de 0'10 à 0'17

L'entreprise a évolué au rythme des évolutions technologiques. Pour exprimer cela, la journaliste dit que l'entreprise a su adapter son offre :

- « au fil du temps ».
- « au fil du vent ».

Phrase 3 : de 0'31 à 0'35

Pour insister sur le fait que son vélo possède deux qualités, le directeur d'Orbita dit qu'il les :

- « combine ».
- « conjugue ».

Phrase 4 : de 0'52 à 0'57

La journaliste qualifie le Gira de petit jouet hi-tech en utilisant le surnom familial :

- « toutou ».
- « joujou ».

Phrase 5 : de 1'06 à 1'15

Le directeur dit que son système de dépôt à borne est très facile à utiliser. Pour cela il dit :

- « c'est infantile ».
- « c'est enfantin ».

**Corrigés**

**1. Avant d'écouter, vérifiez vos connaissances !**

Qu'est-ce qu'un marteau pneumatique ?  
X un outil utilisé par les usines

La soudure est l'action d'assembler deux pièces X en faisant fondre un matériau.

L'acier est :  
X un matériau.

Un vélo électrique est un vélo :  
X avec un petit moteur.

**2. Compréhension globale**

Orbita fabrique :  
X des vélos.

Pour Orbita, la fabrication de vélos électriques est :  
X une offre récente.

Orbita a des clients :  
X portugais et étrangers.

Les Vélib' et les Gira sont les vélos en libre service de Paris  
X Lisbonne.

Pour les bornes de rechargement des vélos, les villes :  
X font également appel à Orbita.

Dans cet extrait, Paulo Rodrigues :  
X présente les avantages des vélos électriques.  
X rappelle que son produit existe en deux versions.

**3. Le choix de l'acier.**

L'acier c'est **solide / valide**, plus **fiable / stable**. En ce qui concerne l'entretien, c'est nettement plus **facile / fragile**. Comme [...] on propose des vélos électriques, la question du poids des vélos en acier n'est plus aussi **importante / imposante**. Notre produit est **confortable / incontournable** et il conjugue **justesse / robustesse** et **vitesse / souplesse** grâce au moteur électrique.

**4. Les vélos électriques d'Orbita.**

		Vrai	Faux
1)	Entretien un vélo en acier est plus contraignant.		X
2)	L'acier était un matériau trop lourd pour les vélos traditionnels.	X	
3)	La présence d'un moteur sur les vélos électriques compense le poids de l'acier.	X	
4)	Orbita fournit en vélos électriques toutes les grandes villes européennes.		X
5)	Tous les Gira en libre service sont électriques.		X

**Commentaires :**

- « En ce qui concerne l'entretien, c'est **nettement plus facile**. »
- « [Avec les] vélos électriques, **la question du poids des vélos en acier n'est plus aussi importante**. »
- « Notre produit est confortable et il conjugue robustesse et souplesse **grâce au moteur électrique**. »
- « les vélos partagés de la marque sont présents dans **de nombreuses villes européennes**. »
- « [...] 1700 Gira **dont 1200 sont électriques**. »

**5. Les caractéristiques des différents vélos.**

**Marie-Line Darcy :**

Tout comme les bornes que Orbita fabrique, le vélo Gira est un joujou **hi-tech / de pointe**. Paulo Rodrigues.

**Paulo Rodrigues :**

L'une des caractéristiques de notre **invention / innovation**, c'est d'avoir conçu un modèle qui se décline en deux **variantes / versions** ; le **conventionnel / traditionnel** et l'électrique. La seule différence, c'est que pour le **e-bike / vélo électrique**, le système **de branchement / d'attache** à l'avant est plus grand, pour permettre les recharges. C'est enfantin, on arrive à la borne et on a **seulement / juste** à **brancher / rattacher** d'un clic avec **cette sorte / ce type** de clé. Ça aussi nous l'avons **mis au point / développé** ; aussi bien la gestion des **informations / données** que la gestion des recharges électriques.

**6. Comprendre des expressions.**

Pour dire que l'usine ressemble à un autre type d'usine, la journaliste dit que : « l'endroit fait penser à une usine de construction automobile ».

L'entreprise a évolué au rythme des évolutions technologiques. Pour exprimer cela, la journaliste dit que l'entreprise a su adapter son offre : « au fil du temps ».

Pour insister sur le fait que son vélo possède deux qualités, le directeur d'Orbita dit qu'il les : « conjugue ».

La journaliste qualifie le Gira de petit jouet hi-tech en utilisant le surnom familier : « toutou ».

Le directeur dit que son système de dépôt à borne est très facile à utiliser. Pour cela il dit : « c'est enfantin ».