

3CVT3-1

Thème et version B1

翻訳入門仏文和訳・和文仏訳

INSTITUT
FRANÇAIS

アンスティチュ・フランセ日本
JAPON
通信コース

住所ラベルを貼ってください。

住所・氏名に間違いがないかご確認ください。

Correcteur	Note
	/100

Date de réception

3CVT3 Devoir 1

Paris : la tour Eiffel passe au vert avec deux éoliennes

【Alors que la France accueillera cette année la 21^e conférence sur le climat, la tour Eiffel, son symbole le plus célèbre, devait montrer l'exemple écologique.

Deux éoliennes ont été installées au deuxième étage (127 m du sol) du célèbre monument parisien aux 7 millions de visiteurs en 2014.】

5 Hauts de 7 mètres, avec 3 mètres d'envergure, les deux équipements ont une capacité de production de 10 000 kWh par an, ce qui couvre la consommation énergétique de la boutique du premier étage. « C'est assez symbolique », reconnaît-on à la Société d'exploitation de la tour Eiffel (SETE). Mais elles marquent l'« engagement de la Tour en matière de développement durable ».

10 **Une consommation annuelle équivalente à une petite ville**

Les deux éoliennes à axe vertical se fondent dans la structure de la « demoiselle de fer », avec leur couleur entre gris et taupe.

15 L'initiative s'ajoute à d'autres efforts écolos du monument payant le plus visité au monde : éclairages en totalité de type LED¹, panneaux solaires sur un de ses pavillons, récupération des eaux pluviales, pompes à chaleur, électricité fournie par l'entreprise grenobloise GEG², « pour alimenter le monument en énergie 100 % renouvelable », selon la SETE. La consommation électrique annuelle de la Tour est de 6,7 GWh³, soit celle d'une ville d'environ 3000 habitants.

Jacques DEMARTHON (AFP)

***Le Parisien*, le 26 février 2015**

<<http://www.leparisien.fr/paris-75/paris-la-tour-eiffel-passe-au-vert-avec-deux-eoliennes-26-02-2015-4560629.php>>

【】 内訳出不要

¹ LED ライト

² Gaz Électricité de Grenoble

³ Gigawatt-heure

