



Comment sera rechargée la voiture électrique sur les R5G ?

En roulant simplement dessus, sans contact et sans arrêt

Oui car elle peut servir à dégivrer la route, ou à mieux l'éclairer

L'électricité produite par les R5G peut-elle rendre la route plus sûre ?



Que signifie R5G ?

Route de 5^{ème} génération

En les équipant de panneaux solaires intégrés

Comment les R5G peuvent-elles produire de l'électricité ?

Qu'apporteront les routes du futur ?

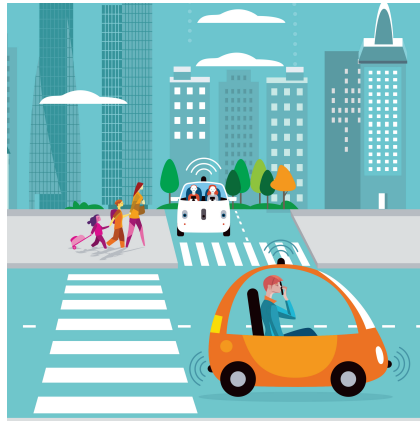
Elles seront durables, sûres, automatisées

Le chemin muletier, la voie romaine, le macadam et l'autoroute

Quelles étaient les 4 premières générations de route ?



En route pour la transition énergétique



crédit illustration Epcitura

<https://reflexscience.univ-gustave-eiffel.fr/lire/dossiers/petit-campus>



Qu'est-ce qui permettrait aux R5G de signaler qu'elles sont abimées ?

Des capteurs détectant des fissures ou de gros changements de température

Les matériaux recyclés consomment moins d'énergie fossile

Pourquoi les R5G seront-elles construites dans de nouveaux matériaux



1 Pose la feuille à l'envers sur la table, et replie les 4 coins de la feuille vers le centre, en suivant les pointillés blancs.

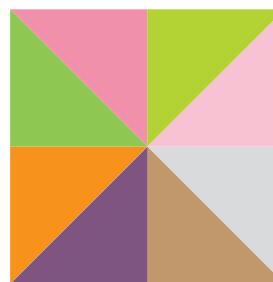
Tu DOIS OBTENIR CECI :



2 Retourne la feuille et replie une fois encore les coins vers le centre, en suivant les pointillés noirs cette fois.



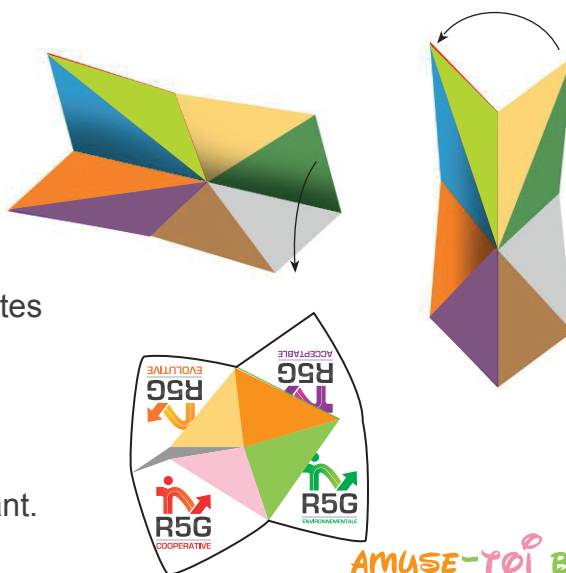
Tu OBTIENS CECI :



3 Plie et déplie le carré horizontalement, puis verticalement.

4 Glisse tes pouces et tes index sous les pointes

5 Demande un chiffre, actionne la cocotte, demande une couleur et pose la question. La réponse est au dos de la question en dépliant.



AMUSE-TOI BIEN !