

DU 16 AU 20 mai








# Défi des écoliers MOBilité



www.defidesecoliers.fr



## Calcule ton transport!

					
	MARCHE À PIED	TROTTINETTE	VÉLO	BUS	VOITURE
Temps moyen pour parcourir ...	1 km 12 min	1 km 8 min	3 km 4 min	3 km 18 min (Trafic important)	3 km 18 min (Trafic important)
Nombre de personnes transportées	1	1	1	30	1 à 5
Emissions de CO <sup>2</sup> par passager (en kg/an)*	Nbre km * 0 0	Nbre km * 0 0	Nbre km * 0 0	Nbre de km * 27	Nbre km * 87 261

Coefficient établi par l'Ademe, proratisé sur le nombre de semaines scolaires (estimé 4j d'école/semaine)

### Question 1 :

A quelle distance habites-tu de l'école ? .....

### Question 2 :

Calcule pour chaque transport, le temps qu'il te faudrait pour aller à l'école.

A pied : ..... min.

En voiture : ..... min.

En trottinette : ..... min.

En bus : ..... min.

En vélo : ..... min.

### Question 3 :

Regarde la colonne correspondant à ton moyen de transport et calcule la quantité de CO<sup>2</sup> émise par an pour te rendre à l'école :

Nb km trajet aller.....\* coefficient indiqué à la ligne émissions CO<sub>2</sub>.....=      kg CO<sub>2</sub>/an

.....