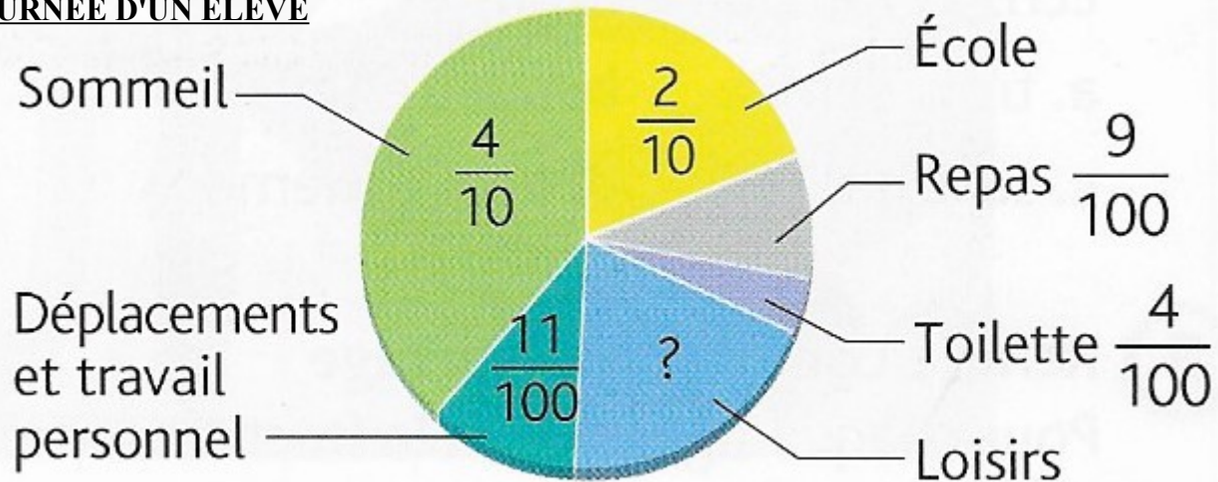


Tableau 3 : les informations que nous pourrons utiliser dans l'énoncé

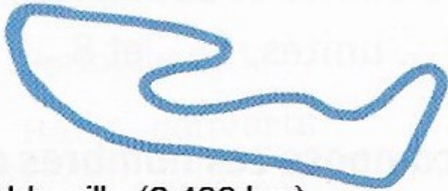
| Dose par animal (en L) | Biberons |
|------------------------------|----------|
| Chimpanzé : $\frac{1}{4}$ | |
| Rhinocéros : $\frac{5}{4}$ | |
| Zèbre : $\frac{2}{3}$ | |
| Hippopotame : $\frac{6}{3}$ | |
| Girafe : $1 + \frac{1}{4}$ | |
| Éléphant : $2 + \frac{1}{4}$ | |
| Chameau : $\frac{3}{3}$ | |

NOURRISSAGE D'ANIMAUX

JOURNEE D'UN ELEVE



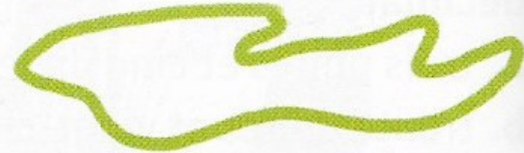
CIRCUITS DE COURSE



Abbeville (2,400 km)



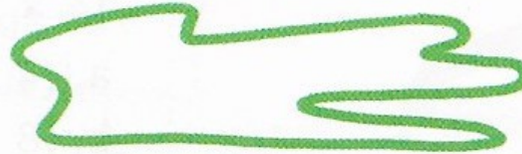
Alès (2,5 km)



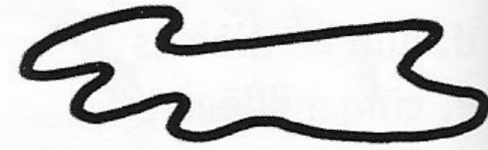
Anneau du Rhin (2,951 km)



Candie (1,15 km)



Carole (2,055 km)



Marcoussis (1,5 km)

Le régime alimentaire du busard :

| | |
|------------------------|-------------------|
| petits rongeurs | $\frac{41}{100}$ |
| insectes | $\frac{4}{10}$ |
| petits oiseaux | 0,11 |
| lézards | $\frac{40}{1000}$ |
| œufs de petits oiseaux | quatre centièmes |

Quatre coureurs ont participé à la même course.

Voici les résultats enregistrés : $\frac{22}{8}$, $\frac{40}{6}$, $\frac{32}{7}$, $\frac{21}{3}$ du parcours.