



-4-

Matière au fond du ruisseau  
 caillou → TRILLE → (≤ coquilles)  
 gravier (coquille à bille de tennis)  
 galet (balle de tennis à basket-ball)  
 grosse roche (> basket-ball)  
 pierre solide (dalle)

% du bord qui est couvert de plantes  
 % du canal qui est ombragé par les arbres et les arbustes

-3-

La moyenne de temps pour le bouchon  

$$\frac{t_1}{3} + \frac{t_2}{3} + \frac{t_3}{3} = \frac{\text{total}}{3}$$
 moyenne de temps

Vitesse moyenne  

$$\frac{\text{distance}}{\text{temps moyen}} = \frac{(m)}{(s)}$$
 Pente de 10 m du ruisseau

Profondeur moyenne  

$$\frac{c_1}{3} + \frac{c_2}{3} + \frac{c_3}{3} = \frac{\text{total}}{3}$$
 cm

A largeur du canal  
 B largeur du canal de l'eau  
 C profondeur de l'eau

-2-

Nom de l'invertebré

Les adaptations de votre invertebré



Date: \_\_\_\_\_ Temps: \_\_\_\_\_

Biome du ruisseau

Biome de l'étang

\*  
Biomes de la forêt & la mare - au bord

Biome du marécage  
Recensement sensible

<u>Plantes</u>	<u>Oiseaux</u>
<u>Mammifères</u>	<u>Insectes</u>
<u>Amphibiens</u>	<u>Reptiles</u>

À cet endroit, je ...