

Parcelle *

Observateur (Nom, prénom) *

Placette 1

Placette 2

Placette 3

Date d'observation * (jj mm aaaa)

 / /

Heure de début *

Heure de fin *

T° *

Conditions d'observation

Pluie *

- nulle
- légère
- forte

Vent *

- nul
- léger
- fort

Ensoleillement *

- soleil
- peu nuageux
- nuageux

- très nuageux
- couvert

Humidité du sol *

- sec
- humide
- engorgé

Date de la dernière (jj mm aaaa)

pluie *

gelée *

Identification en comptage

	Placette 1	Placette 2	Placette 3
Adultes			
Juveniles			
Adultes			
Juveniles			
Adultes			
Juveniles			
Individus non déterminés			
TOTAL PLACETTE =			



INDIVIDUS DE PETITE TAILLE
1-5 cm
Fortement pigmenté
Rouge bordeaux

= TOTAL ÉPIGÉS

Attention ! La distinction entre les têtes rouges et les têtes noires n'est pas toujours évidente. Conseil : appuyer sur le bout de la tête et bien regarder la couleur du clitellum

Tête rouge
Clitellum orange



INDIVIDUS DE GRANDE TAILLE
10-100 cm
Décoloration du corps selon un gradient tête/queue

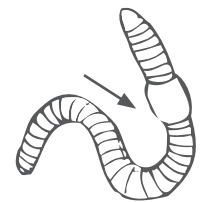
= TOTAL ANÉCIQUES

Tête noire
Clitellum marron à marron clair



INDIVIDUS DE PETITE À MOYENNE TAILLE
3-20 cm
Faiblement pigmenté
Rose, gris-clair, vert

= TOTAL ENDOGÉS



Qu'est-ce que le Clitellum ?
Il s'agit d'un anneau coloré situé dans le premier tiers du corps du ver de terre. Il permet de reconnaître les adultes.