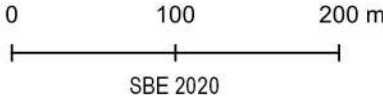


# **Elorn - Tronçon 10** **Largeur de ramassage**

- Cas 1 : ramassage sur une largeur de 3 mètres de berges
- ▨ Cas 2 : ramassage sur une largeur maximale de 15 mètres, jusqu'à une route/délaissé de voirie







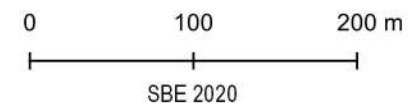


Début Tronçon 10

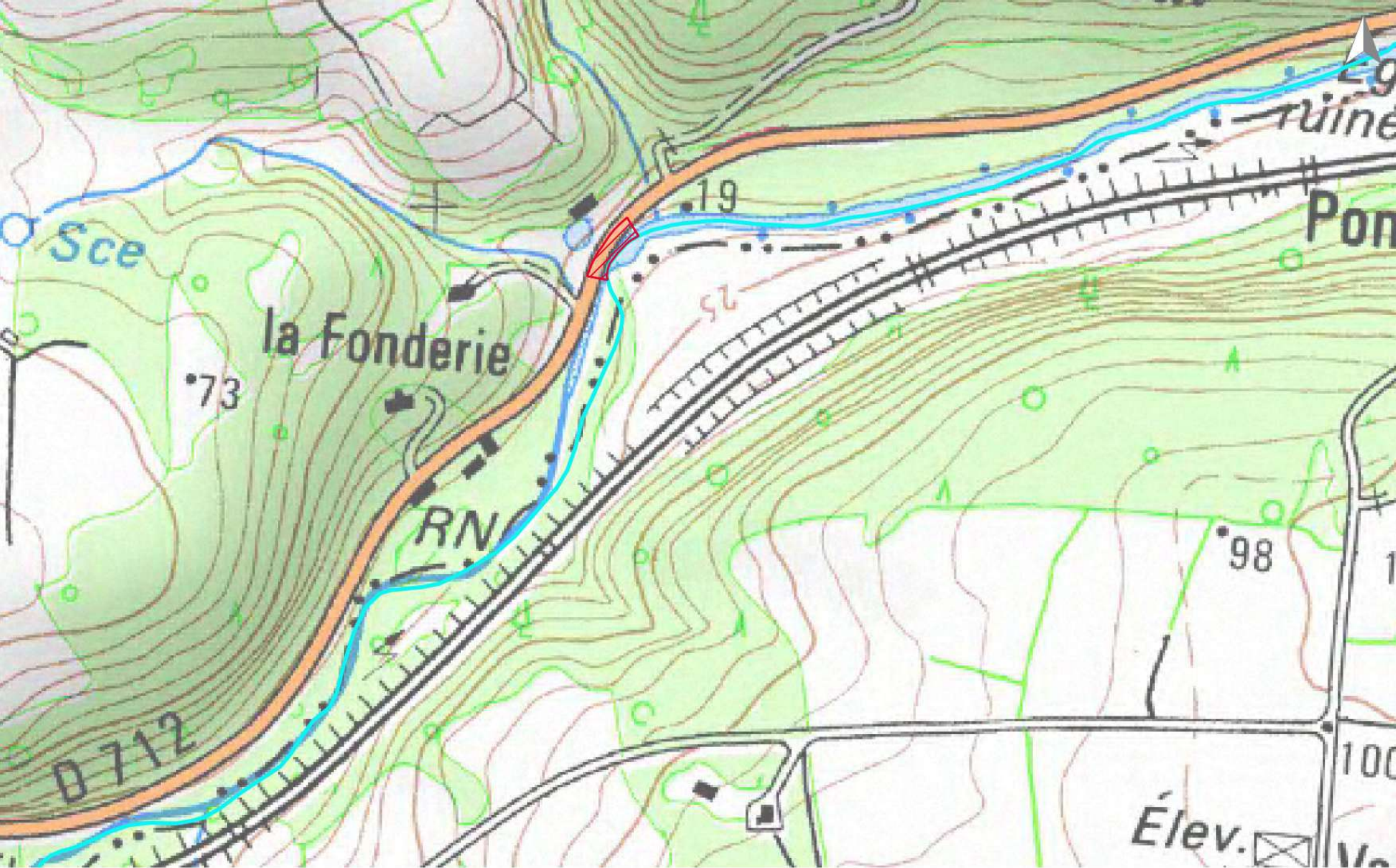
## Elorn - Tronçon 10

### Largeur de ramassage

-  Cas 1 : ramassage sur une largeur de 3 mètres de berges
-  Cas 2 : ramassage sur une largeur maximale de 15 mètres, jusqu'à une route/délaissé de voirie



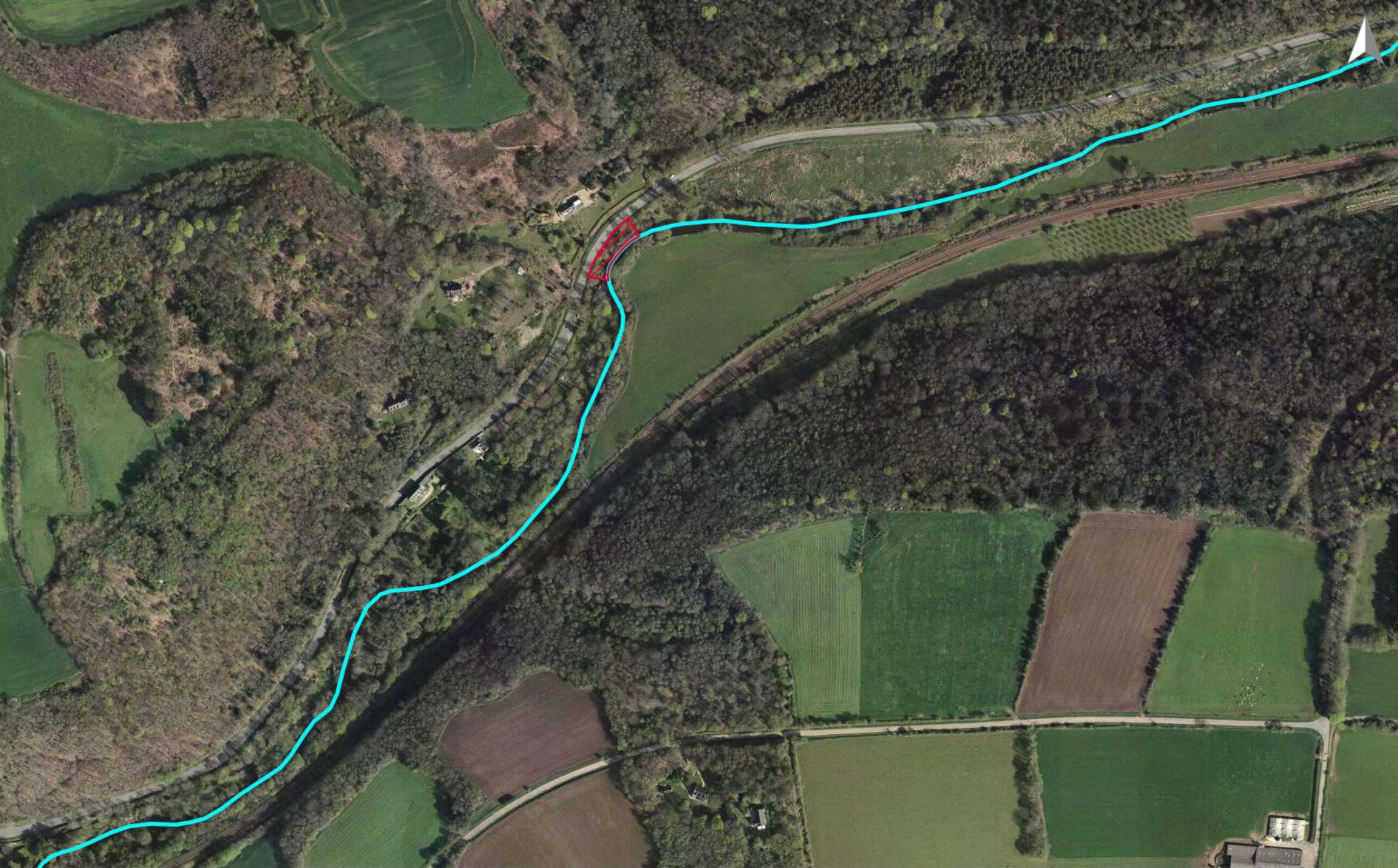






# **Elorn - Tronçon 10** **Largeur de ramassage**

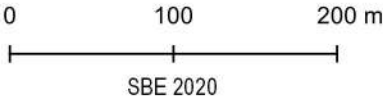
- Cas 1 : ramassage sur une largeur de 3 mètres de berges
- Cas 2 : ramassage sur une largeur maximale de 15 mètres, jusqu'à une route/délaissé de voirie



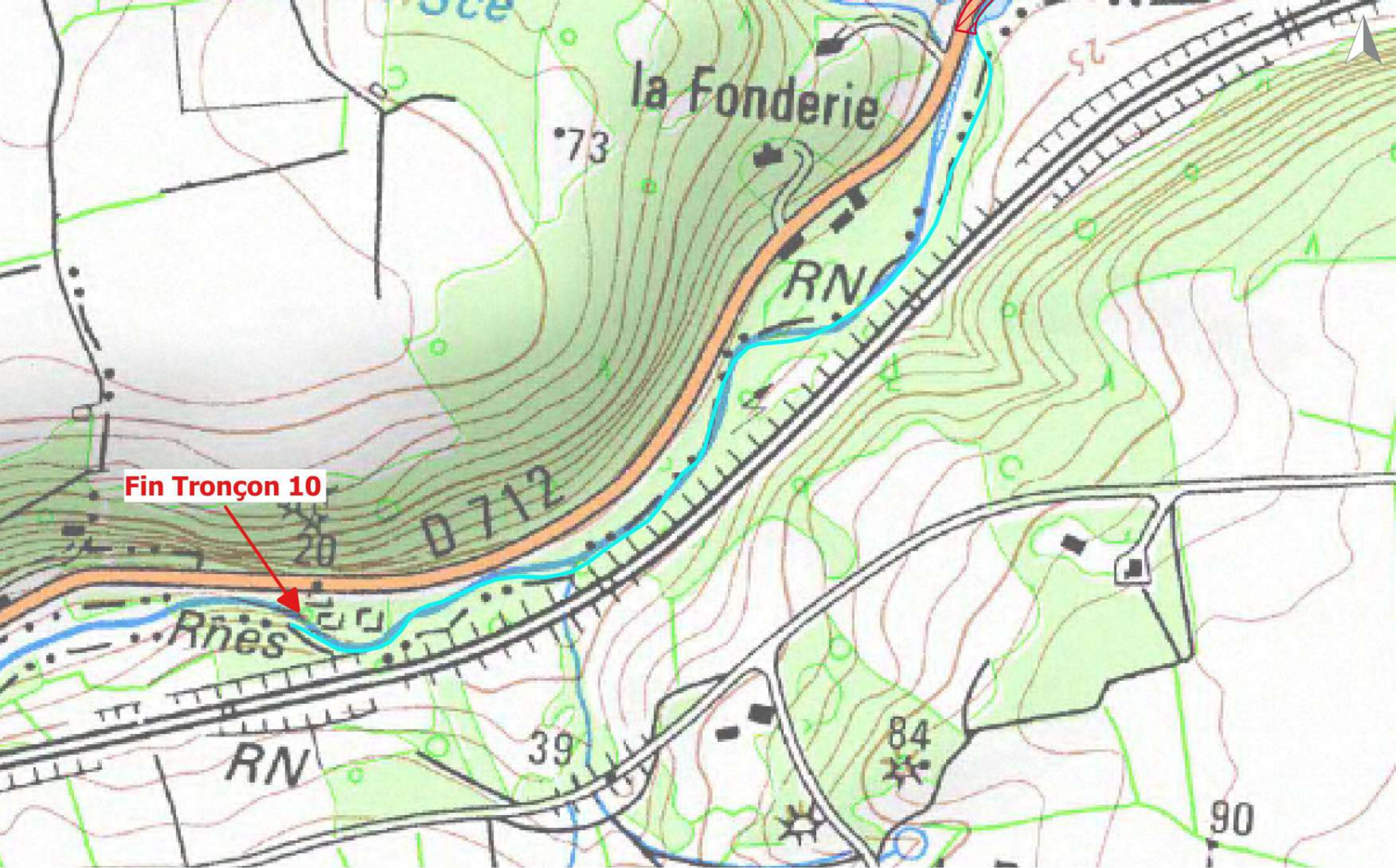


**Elorn - Tronçon 10**  
**Largeur de ramassage**

-  Cas 1 : ramassage sur une largeur de 3 mètres de berges
-  Cas 2 : ramassage sur une largeur maximale de 15 mètres, jusqu'à une route/délaissé de voirie







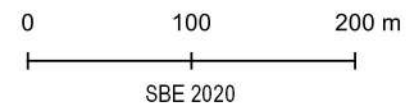


Fin Tronçon 10

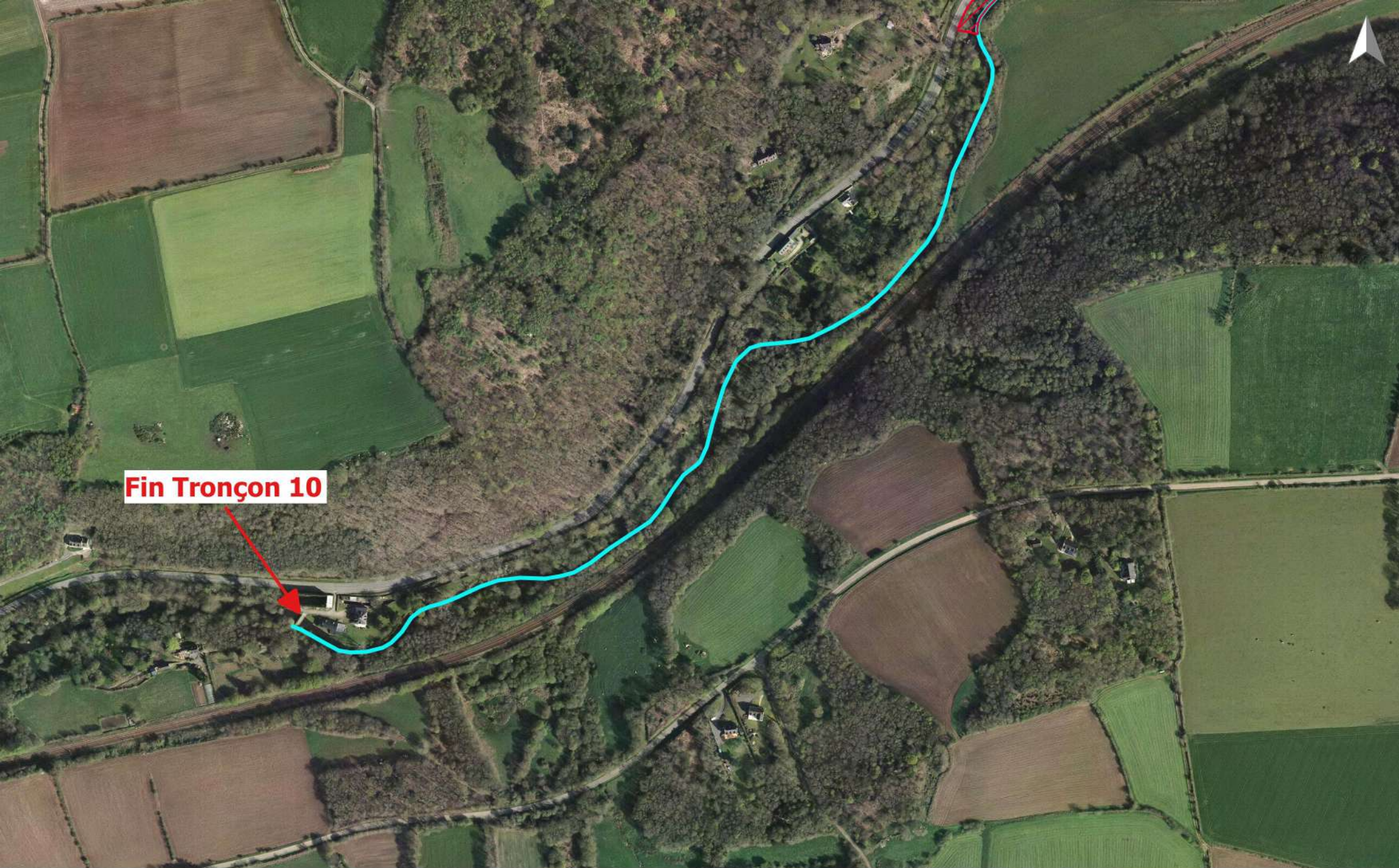
## Elorn - Tronçon 10

### Largeur de ramassage



-  Cas 1 : ramassage sur une largeur de 3 mètres de berges
-  Cas 2 : ramassage sur une largeur maximale de 15 mètres, jusqu'à une route/délaissé de voirie







**Fin Tronçon 10**

-  Cas 1 : ramassage sur une largeur de 3 mètres de berges
-  Cas 2 : ramassage sur une largeur maximale de 15 mètres, jusqu'à une route/délaissé de voirie

