



Début Tronçon 6

Repère : ligne à haute tension

Elorn - Tronçon 6

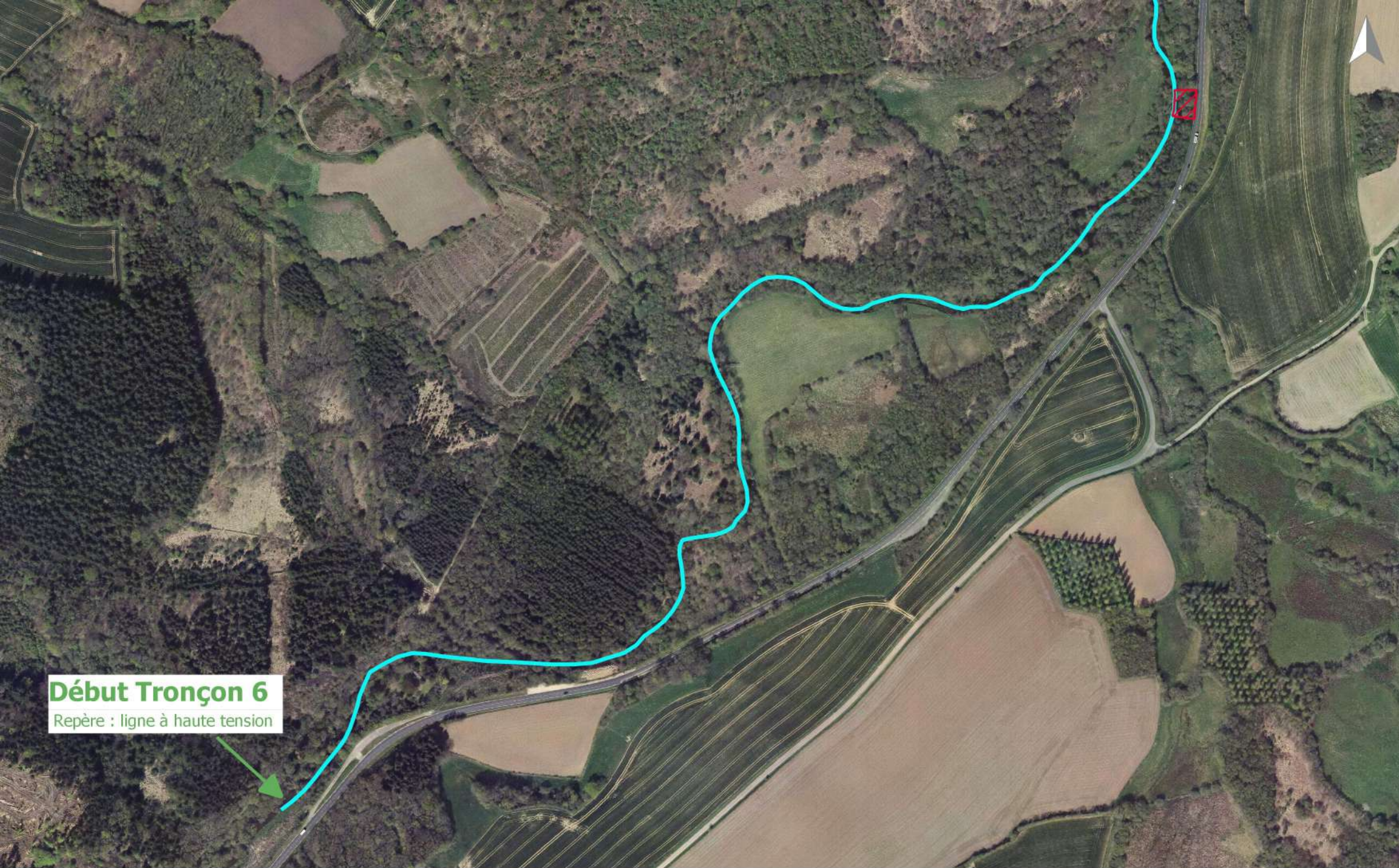
Largeur de ramassage

— 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

0 100 200 m

SBE 2020



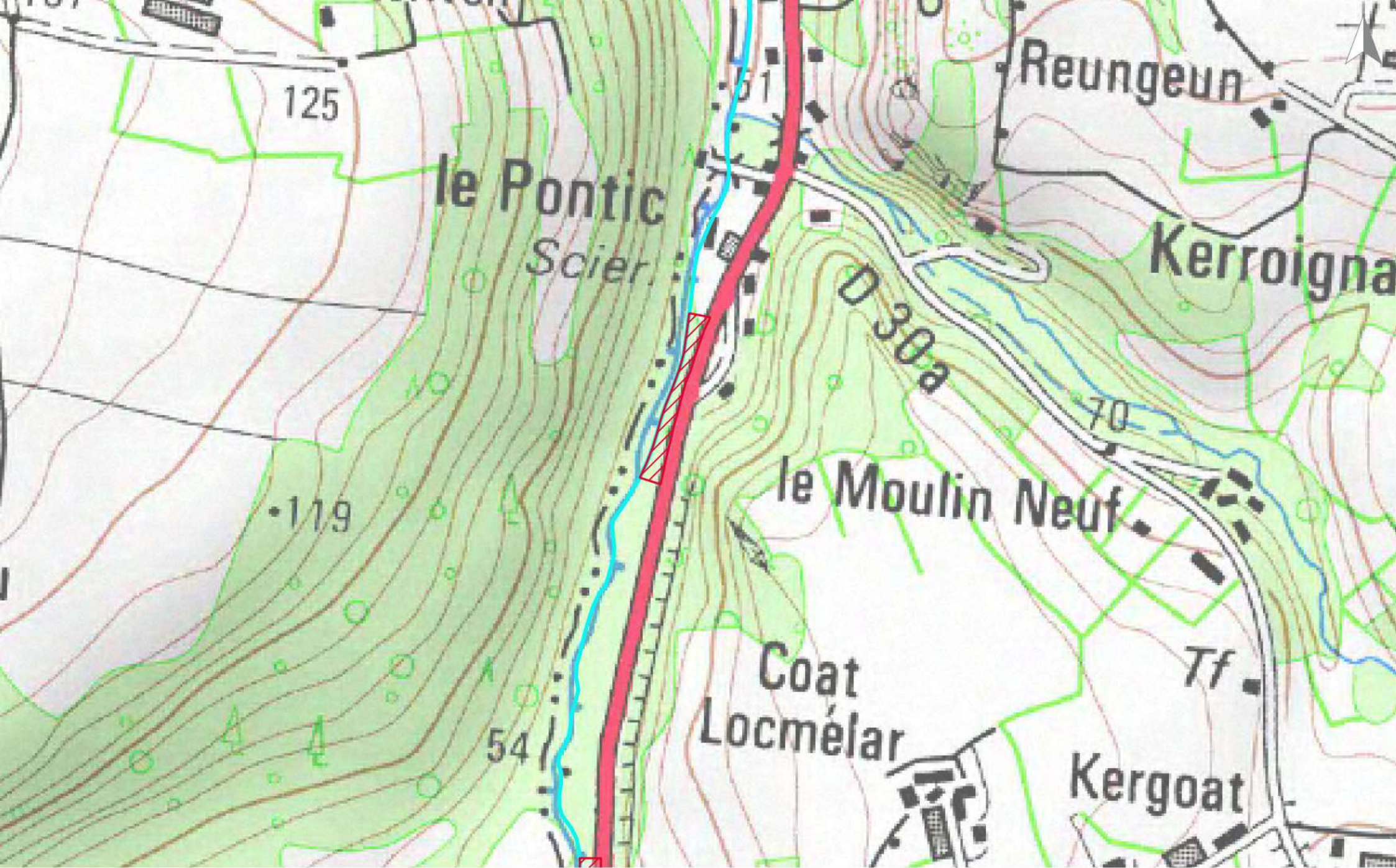
Début Tronçon 6

Repère : ligne à haute tension



— Cas 1 : ramassage sur une largeur de 3 mètres de berges

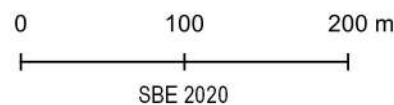
▣ Cas 2 : ramassage sur une largeur maximale de 15 mètres, jusqu'à une route/délaissé de voirie

0 100 200 m
SBE 2020



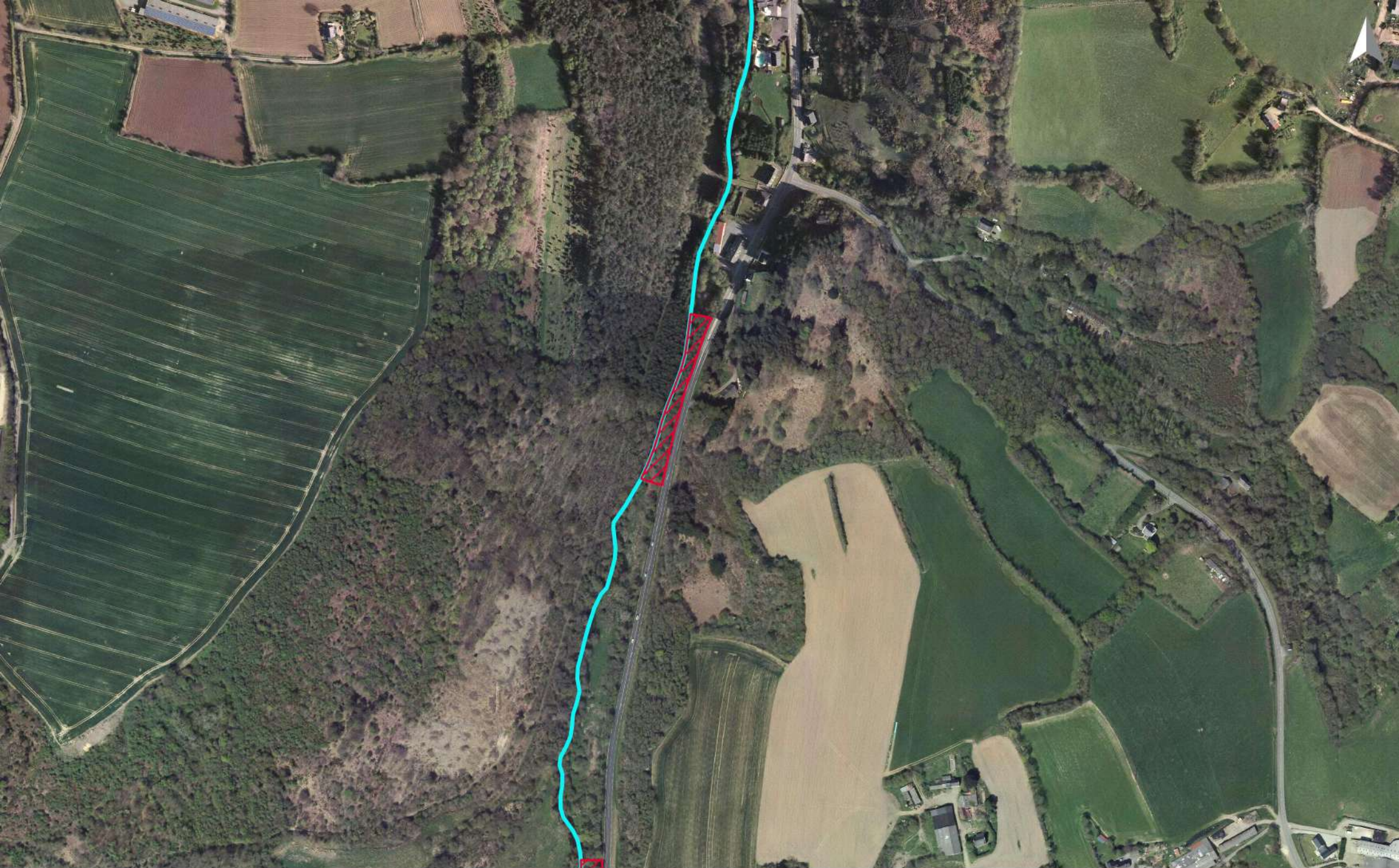
Elorn - Tronçon 6
Largeur de ramassage

-  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





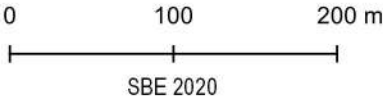
SBE 2020

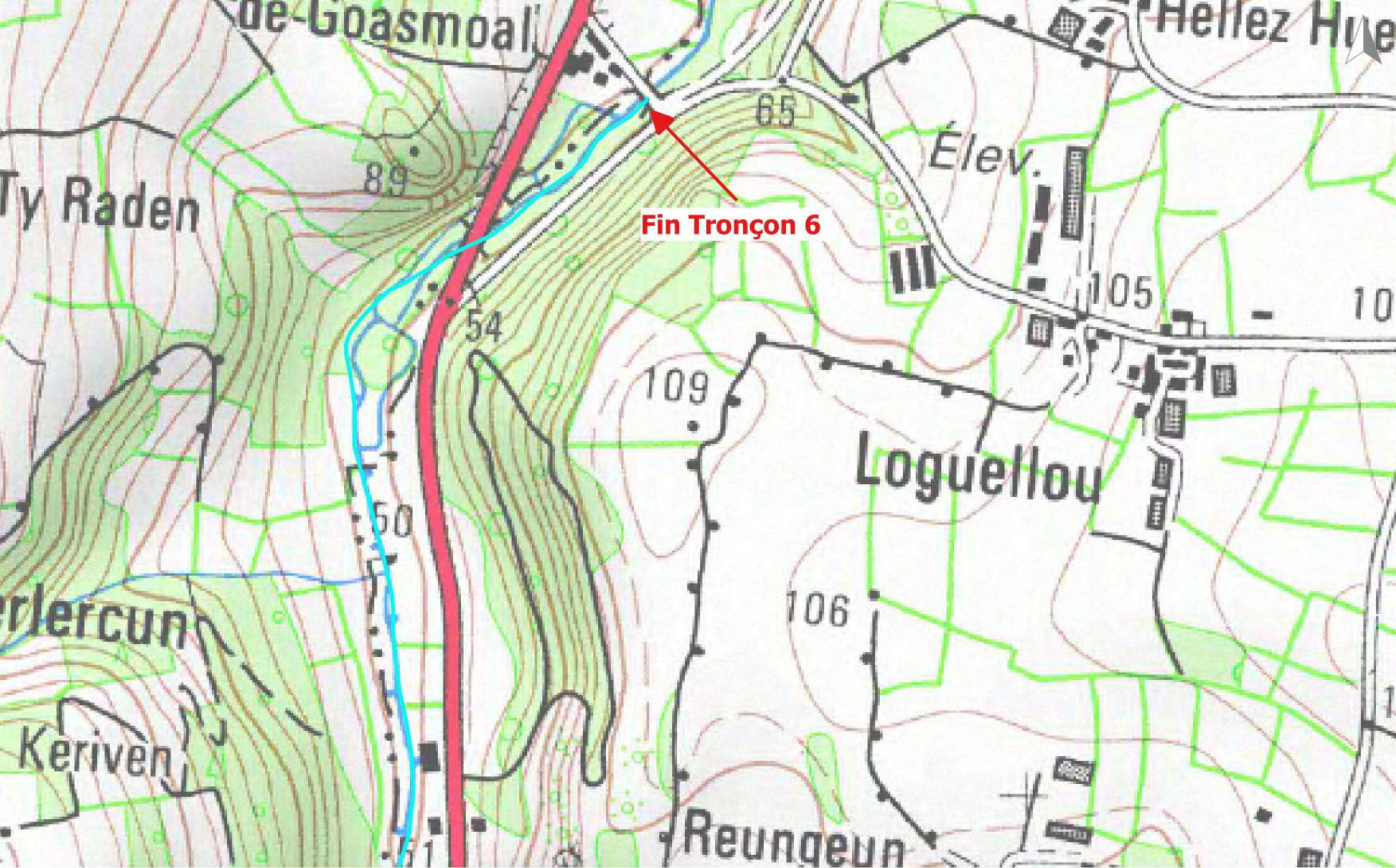




Elorn - Tronçon 6
Largeur de ramassage

-  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





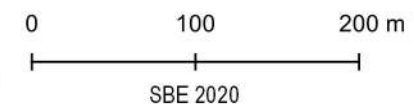


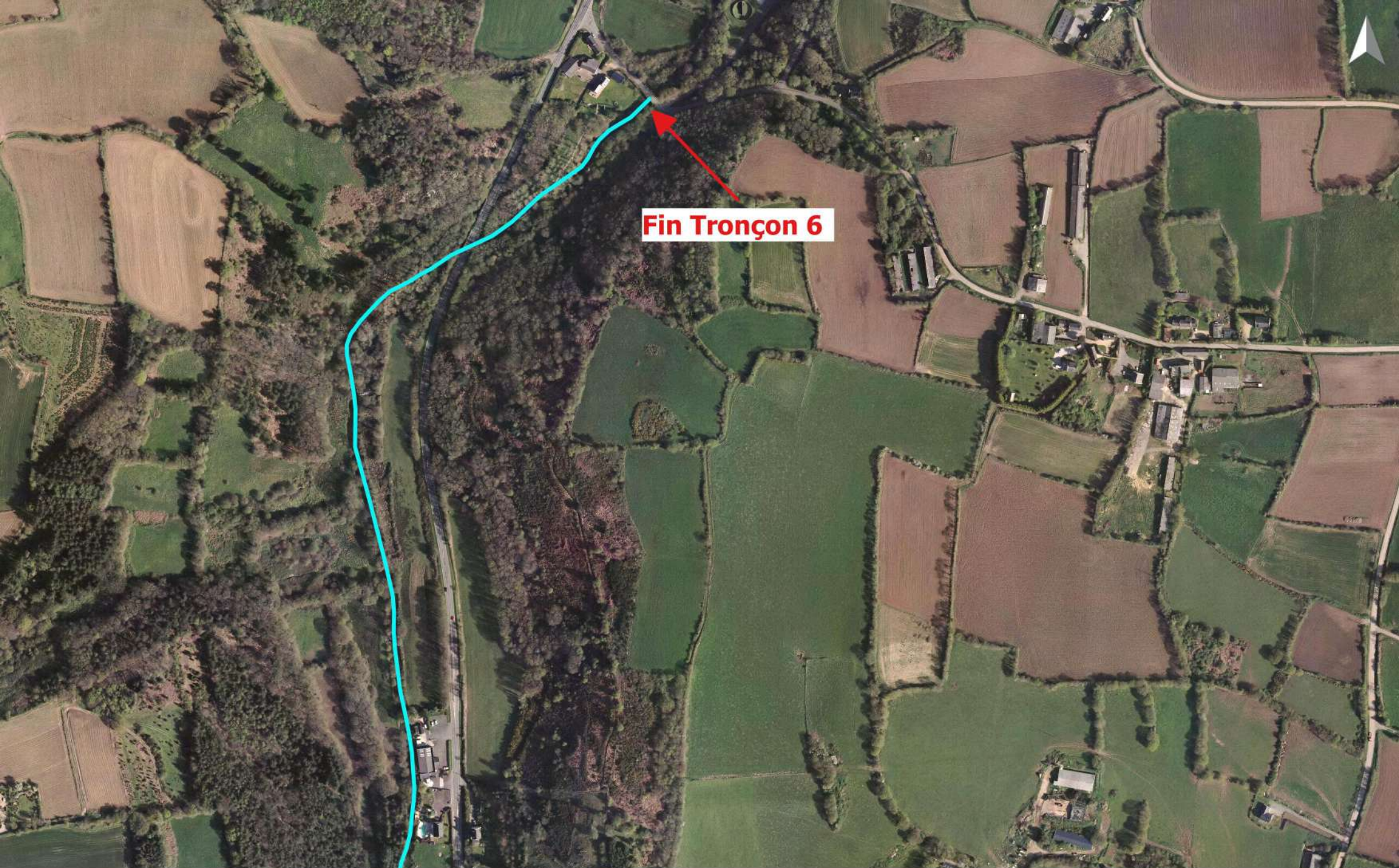
Fin Tronçon 6

Elorn - Tronçon 6

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 6

Elorn - Tronçon 6

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

