



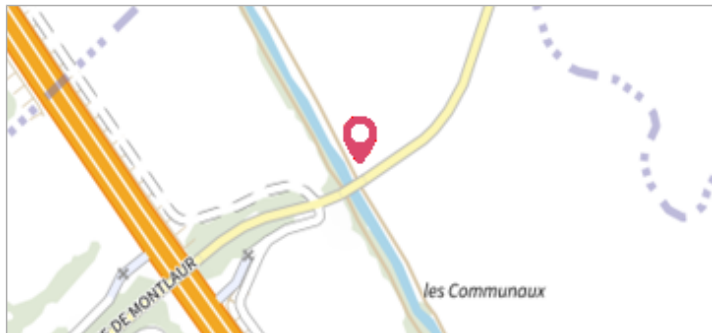
Commune : **DONNEVILLE**

Canalisation passant sous la CD95 en rive droite

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : WEB_S_202201190728 **Date de mise à jour :** 21/01/2022
Auteur : SPC GTL



Vu de la canalisation sur les champs d'expansion

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.55723200 / Y: 43.47984200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 583231.38 / Y: 6265594.66
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.557232 / Y: 43.479842



10 janvier 2022

Altitude calculée de l'eau : **151.33 m**

Nature de l'inondation :

Commentaires : Nivellement GNSS 151,33MNGF

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202201215146 **Date de mise à jour :** 16/06/2022
Auteur : SPC GTL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non
PHEC : Non



Traces de boues dans le fossé

NIVELLEMENT INITIAL - 19/01/2022

Méthode : Nivellement direct
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Traces de boue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 151.330 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 151.33 m