



Commune : **DONNEVILLE**

## Canalisation passant sous la CD95 en rive droite

**1** Repère(s) sur le site

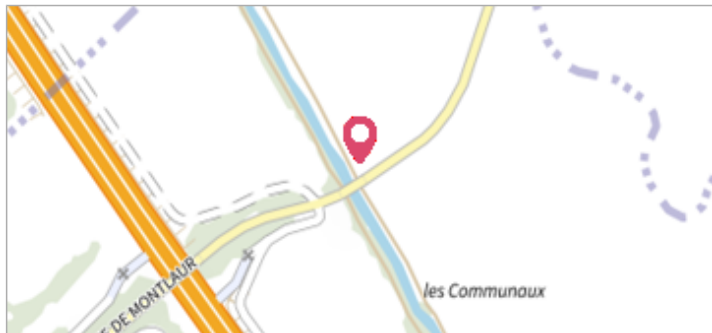
### GÉNÉRAL

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 :

Auteur : SPC GTL

16/06/2022

### 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