



Commune : **DONNEVILLE**

## Canalisation passant sous la CD95 en rive droite

**1**

Repère(s) sur le site

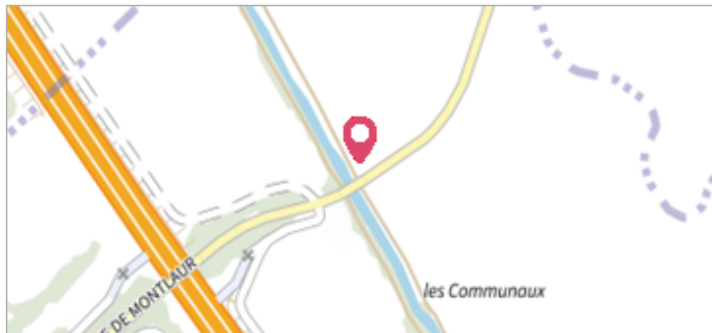
### GÉNÉRAL

**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

**Pérennité :** Aucune

**PHEC :** Non

**État du repère :** Bon

**Repère calculé :** 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