

Commune : **DONNEVILLE**Rivière : **L' Hers**

## Pont du ruisseau des rosiers sur la 113

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

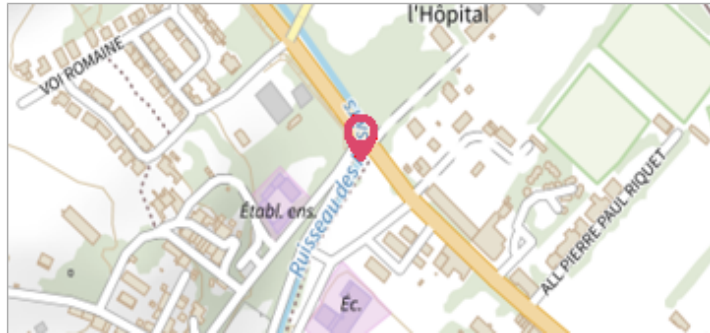
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5814**Date de mise à jour :** 06/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.55095000 / Y: 43.47310000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 582709.26 / Y: 6264854.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.55095 / Y: 43.4731**Code Hydro:** 02--0250**Rive de référence:** Gauche**24 Juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Photo extraite de la Dépêche du Midi du 24 juin 1992 - les trombes d'eau qui ont duré 1h15 - ont provoqué le débordement du ruisseau et ont envahi la RN 113. L'eau est passée par dessus le pont.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_4063**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018

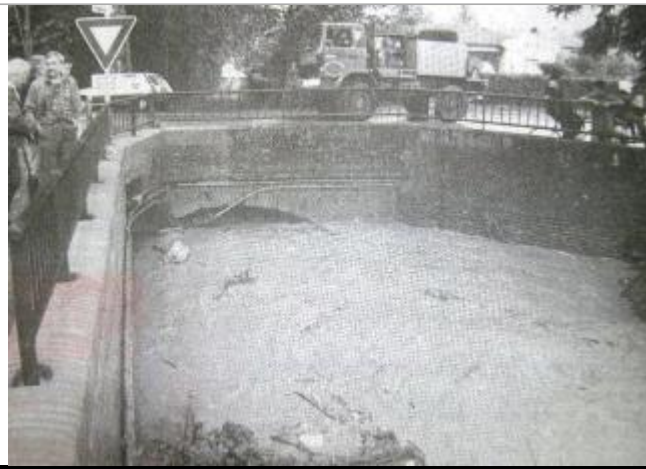


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

**Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** AGERIN Syndicat Rivieres Salat-Volp

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)