

Commune : **NANT**Rivière : **La Dourbie**

## Les liquisses basses

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_8232

Date de mise à jour : 07/11/2017

Auteur : SPC GTL

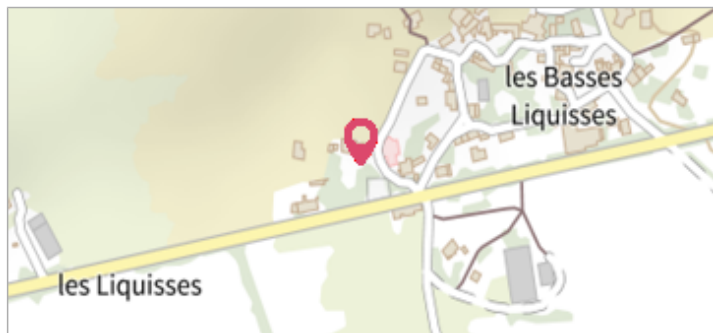


Photo du recensement d'origine, auteur photo : SPC Garonne Tarn Lot

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.25046000 / Y: 44.02700000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 720078.89 / Y: 6325364.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.25046 / Y: 44.027

Code Hydro: 033-0400

Rive de référence: Droite

**21 Septembre 1980**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **806.27 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_6800

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

14/11/2016



Photo du recensement d'origine, auteur photo : SPC Garonne Tarn Lot

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DES CRUES DES AFFLUENTS DE LA LÈZE ET DE L'ARIZE LORS DES ÉPISODES ORAGEUX DE MAI ET JUIN 2007 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : AGERIN

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 0.94

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 806.270 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 806.27 m