

Commune : **NANT**

## Les liquisses basses

Rivière : **La Dourbie****1**

Repère(s) sur le site

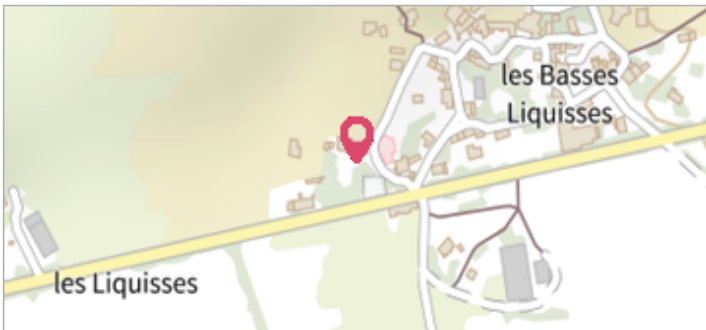
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8232**Date de mise à jour :** 07/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 nivelllement :** épaisseur d'eau : 0.94**Référence nivellée :** 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