

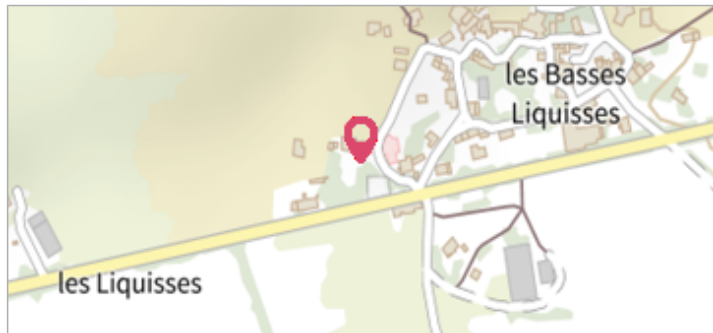
Commune : **NANT**Rivière : **La Dourbie****Les liquisses basses****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8232**Date de mise à jour :** 07/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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:** O33-0400**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(s) :** 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