

Commune : **NANT**Rivière : **La Dourbie****Hangar agricole aux Liquisses. 0.60 m dans le bâtiment.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8235**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.25331000 / Y: 44.02730000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 720307.27 / Y: 6325399.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.25331 / Y: 44.0273**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 : **801.1 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_6802**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 :** Oui**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 : 0.60**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 801.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 801.1 m