



Commune : SAINT-ANDRE-DE-VEZINES

Lieu dit "moulin de corq"

Rivière : La Dourbie

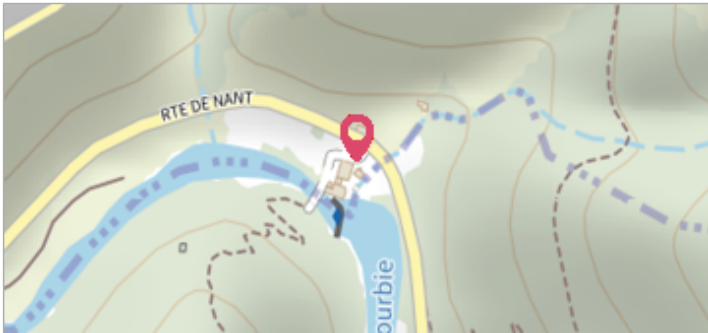
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8230**Date de mise à jour :** 07/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.24535000 / Y: 44.11940000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 719637.34 / Y: 6335630.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.24535 / Y: 44.1194**Code Hydro:** 033-0400**Rive de référence:** Droite**31 Octobre 1963**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **412.42 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_6803**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

12/12/2019



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

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelingement :** épaisseur d'eau : 1.70**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 412.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 412.42 m