

Commune : **SAINT-NICOLAS-DE-LA-BALERME**Rivière : **L' Auroue****Pradère (ancien moulin)****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2526**Date de mise à jour :** 20/09/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.77684900 / Y: 44.12850000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 522115 / Y: 6339114.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.776849 / Y: 44.1285**Code Hydro:** O6150500**Rive de référence:** Non renseigné**Mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.49 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Source: Répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repère pour les crues de 1930 et 1952**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1369**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE PHOTOGRAPHIES ET REPÈRES DE CRUE -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.49 m