



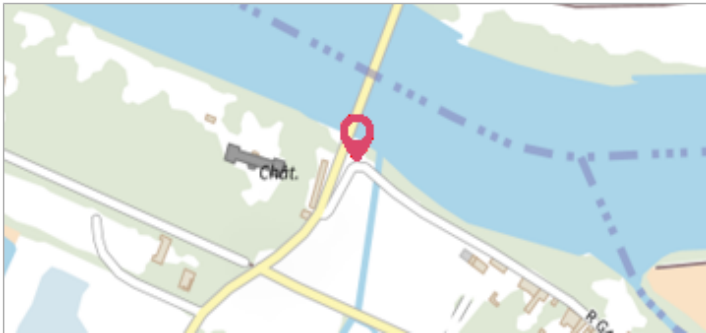
Commune : SAINT-NICOLAS-DE-LA-BALERME

Champs - Route de la Gaule

Rivière : La Garonne

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10376**Date de mise à jour :** 12/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Berge rive gauche - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.75962096 / Y: 44.13941460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 520771.27 / Y: 6340365.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.759621 / Y: 44.1394146**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**15 Décembre 2019****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **39.61 m****Nature du repère :** Limite au sol**Commentaires :** Débris végétaux sol.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10376_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/11/2020



Débris végétaux sol - Photo ©AGERIN

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE, DU LOT ET DE LA BAISE DU 15 DÉCEMBRE 2019 - 27/01/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 11/02/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 39.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 39.61