



Commune : SAINT-NICOLAS-DE-LA-BALERME

Rivière : La Garonne

Sur le mur du château de Saint-Philippe (à droite de la porte d'entrée)

2Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

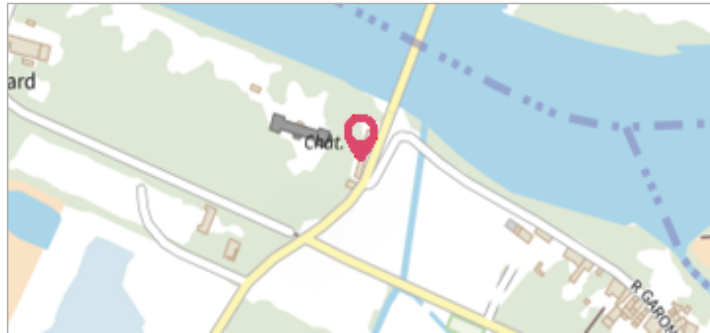
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2499**Date de mise à jour :** 23/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.75909883 / Y: 44.13915900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 520728.71 / Y: 6340338.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7590988 / Y: 44.139159**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.1 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 de 1952.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801231853**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.1

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



Commune : SAINT-NICOLAS-DE-LA-BALERME

Rivière : La Garonne

Sur le mur du château de Saint-Philippe (à droite de la porte d'entrée)

2Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

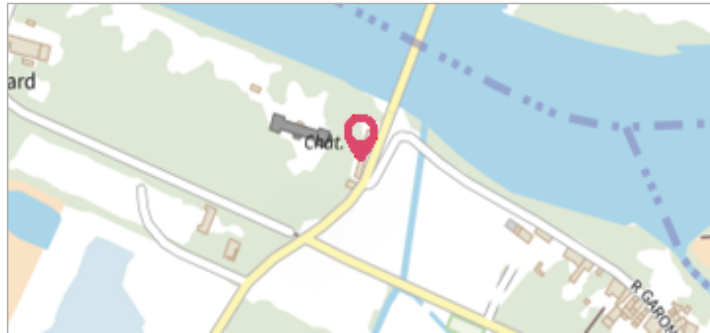
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2499**Date de mise à jour :** 23/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.75909883 / Y: 44.1391590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 520728.71 / Y: 6340338.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7590988 / Y: 44.139159**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**3 Février 1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.38 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Source: Répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repère pour les crues de 1930 et de 1952.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2214**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019



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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL 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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.38