



Commune : SAINT-HILAIRE-DE-LUSIGNAN

Rivière : La Garonne

## Ancienne école des garçons.

**1**

Repère(s) sur le site

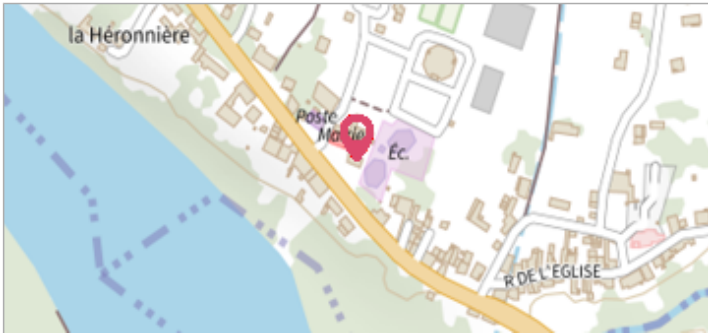
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_1461**Date de mise à jour :** 14/01/2020**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.51308051 / Y: 44.22573600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 501356.41 / Y: 6350542.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5130805 / Y: 44.225736**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite

## Mars 1930

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **43.15 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Source: Nivellement de la Garonne entre le pont de Port-Sainte-Marie et le pont canal d'Agen - Service du Nivellement Général de la France - septembre 1964.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1372**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 :** Bon**Pérennité :** Longue**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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 43.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 43.15