



Commune : SAINT-LAURENT

Rivière : La Save

A Tarbis- 500 m en amont de St Laurent.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

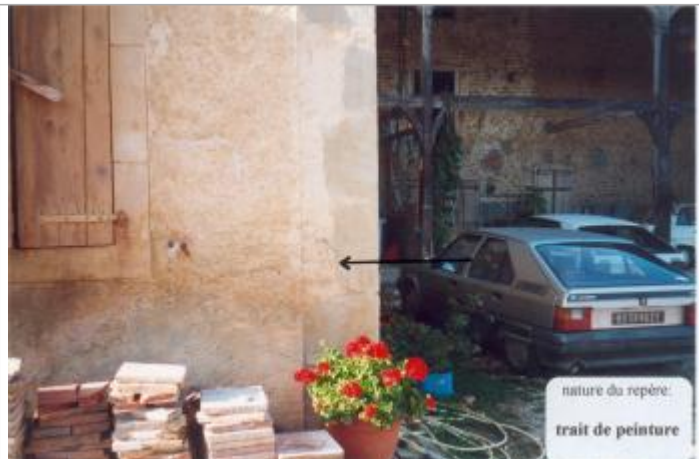
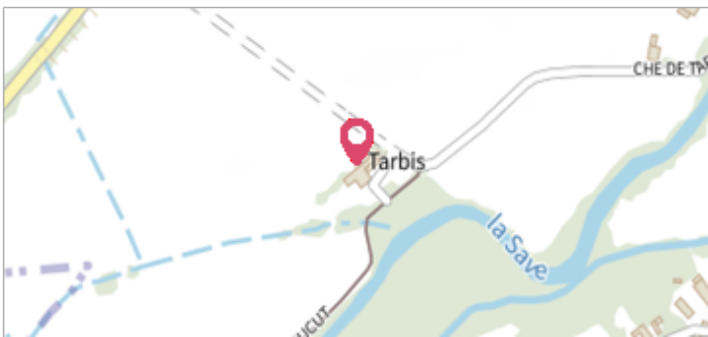
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2501**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.79117200 / Y: 43.32490000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 520762.92 / Y: 6249812.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.791172 / Y: 43.3249**Code Hydro:** 02--0290**Rive de référence:** Gauche

3 Juillet 1897

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **223.35 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Source (cote): zones inondables de la Save- détermination des facteurs physiques de l'écoulement des crues - Sogreah - nov. 1990.
Le repère est à moitié effacé. Hauteur de la crue à 1 - 07 m du sol.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_852**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

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) :** 223.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 223.35