



Commune : SAINT-IZAIRE

Place de la bascule.

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7475**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.72069000 / Y: 43.97450000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 677587.63 / Y: 6319539.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.72069 / Y: 43.9745**Code Hydro:** 035-0400**Rive de référence:** Gauche**7 Novembre 1982**

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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

Altitude calculée de l'eau : **262.58 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Trace de la crue sur le mur de facade. T?moignage de M Galant. - commentaires photo : La fleche rouge materialise le niveau atteint par la crue.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8993**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

25/05/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL - 07/05/2025

Type de repérage : Autre**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot

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) :** 262.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 262.58