



Commune : **SAINT-IZAIRE**

Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

En aval du pont de Saint Izaiere- chez M Espacarotta

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7490

Date de mise à jour : 06/04/2018

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.72178000 / Y: 43.97390000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 677674.86 / Y: 6319472.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.72178 / Y: 43.9739

Code Hydro: 035-0400

Rive de référence: Droite



7 novembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : **262.41 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Trait peint sur le pilier du portail. Ici - la crue du 27/09/1992 est arrivée au même niveau qu'en 1982. - commentaires photo : La flèche rouge matérialise le niveau atteint par la crue. - La flèche rouge matérialise le niveau atteint par la crue.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8994

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

25/05/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 0.98

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 262.410 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 262.41 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR