

Commune: SAINT-IZAIRE

Lieu-dit Mas de Fontes- le hangar.

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_7493 Date de mise à jour: 06/11/2017

Auteur: SPC GTL





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.72593000 / Y: 43.97170000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 678007.02 / Y: 6319226.81 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.72593 / Y: 43.9717 Code Hydro: O35-0400 Rive de référence: Droite



# **7 Novembre 1982**

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

Date de mise à jour :

Altitude calculée de l'eau : 265.44 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires:** Lors de la crue - le batiment a ete inonde. L'interieur du hangar a ete depuis remblaye pour mettre le materiel hors d'eau. - commentaires photo: La fleche rouge indique le niveau ateint par la crue.

## GÉNÉRAL

**Code:** GTL\_R\_8990

**Auteur : SPC GTL** 17/04/2018

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

# MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère calculé : Non

PHEC: Non

# **SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC\_GTL -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

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): 265.440 m Altitude calculée de l'eau (en m): 265.44 m