



Commune : SAINT-IZAIRE

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

Lieu-dit Mas de Fontes- le hangar.**2** 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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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:** 035-0400**Rive de référence:** Droite**28 Novembre 2014**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue. - commentaires photo : Lors de la crue- il y avait 0.20 d'eau au niveau du hangar. - Lors de la crue- il y avait 0.20m d'eau sous le hangar.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9662**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

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 :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR