



Commune : SAINT-IZAIRE

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

Lieu-dit Mas de Fontes- le hangar.

2

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

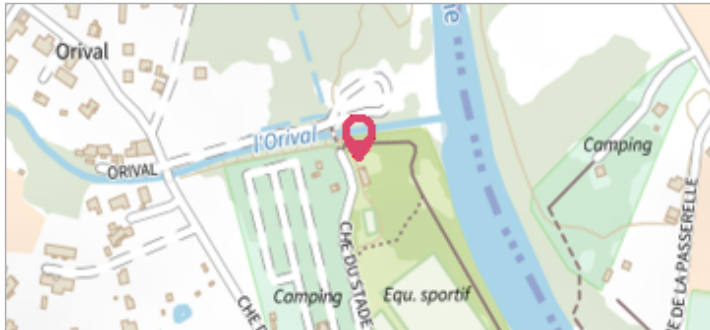
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7493**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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**7 Novembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **265.44 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Lors de la crue - le bâtiment a été inondé. L'intérieur du hangar a été depuis remblayé pour mettre le matériel hors d'eau. -
commentaires photo : La flèche rouge indique le niveau atteint par la crue.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8990**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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) :** 265.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 265.44 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR