



Commune : SAINT-IZAIRE

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

## Lieu-dit Mas de Fontes- le hangar.

2

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

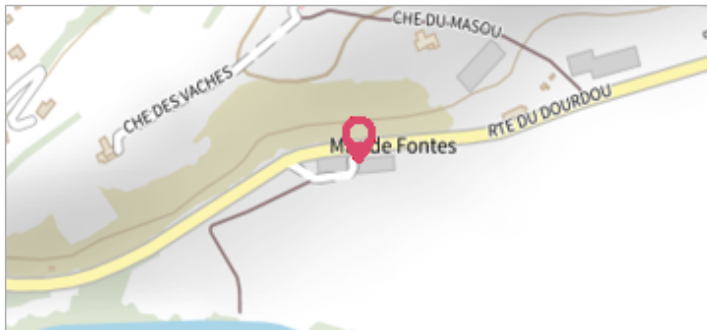
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7493**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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

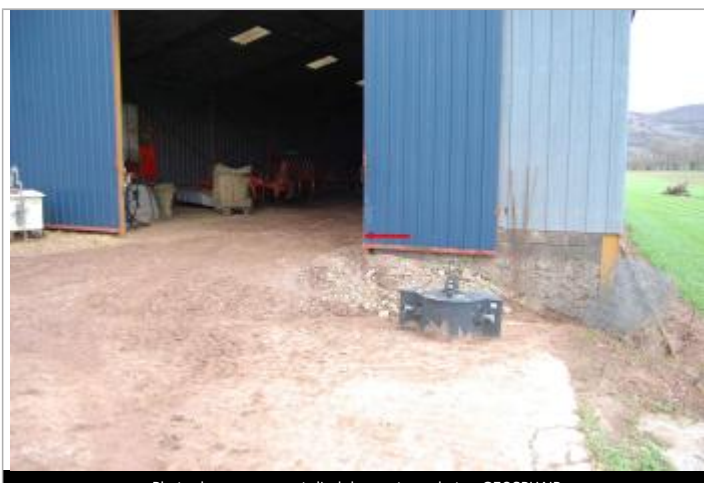
**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR