



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

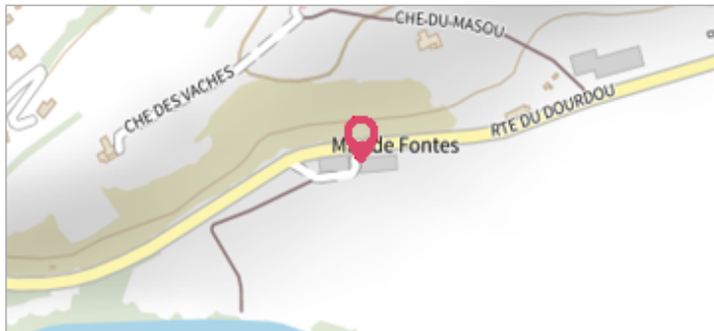


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### 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 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

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

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

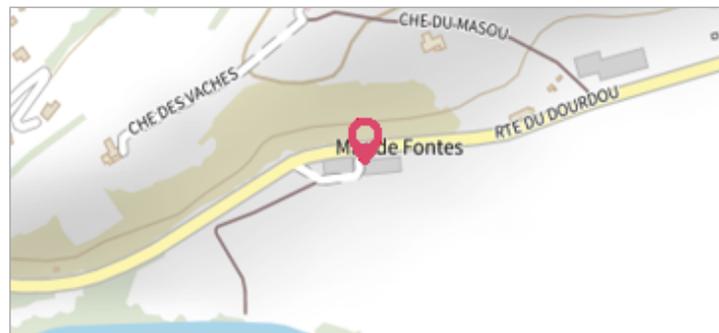


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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**      Altitude calculée de l'eau : **265.44 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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      Date de mise à jour : 17/04/2018  
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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 -**

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