



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(s) : 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

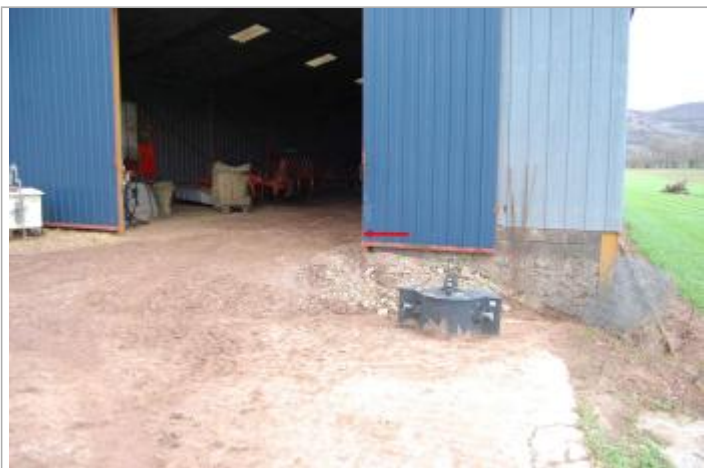


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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: O35-0400 **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 - 07/05/2025

Type de repérage : Autre
Organisme(s) : 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