



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: 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 :

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 : 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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR