

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 : GEOSPFAIR

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 :** 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 : GEOSPFAIR