

Commune : **TOUR-DE-FAURE****Au champ Grand**Rivière : **Le Lot****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL\_S\_6181**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 25/08/2016

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.68981000 / Y: 44.46740000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 595781.04 / Y: 6375125.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.68981 / Y: 44.4674**Code Hydro:** O---0150**Rive de référence:** Droite**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Vue vers l'aval. La crue a déposé des débris dans une haie (flèches). Photographie prise le 11/12/2003.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_5598**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)