



Commune : **TOUR-DE-FAURE**  
**Grange à "Pissebouys"**

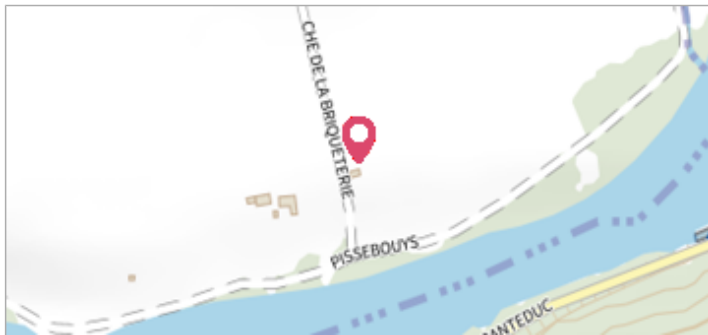
Rivière : **Le Lot**

**2** Repère(s) sur  
le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
Code : GTL\_S\_6196  
Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 10/12/2024



auteur photo : DDT46

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70423672 / Y: 44.46040070  
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 596915.75 / Y: 6374328.9  
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7042367 / Y: 44.4604007  
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'amont - sur le Bâtiment où la crue a laissé une trace peu nette (flèches). A l'angle - à droite - elle est à environ 1 - 50 m du sol. Photographie prise le 11/12/2003.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_5595  
Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :  
10/12/2024

**MARQUE**

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



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)  
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.500 m