

Commune : **TOUR-DE-FAURE**Rivière : **Le Lot**

Pissebouys

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6194

Date de mise à jour : 22/11/2022

Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.70333649 / Y: 44.46011110

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 596843.61 / Y: 6374297.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7033365 / Y: 44.4601111

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Droite



4 Décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **136.52 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6627

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

10/12/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : Bureau d'études

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) : 136.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 136.52



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

Commune : **TOUR-DE-FAURE**Rivière : **Le Lot****Pissebouys****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6194

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 22/11/2022



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.70333649 / Y: 44.46011110

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 596843.61 / Y: 6374297.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7033365 / Y: 44.4601111

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Droite

**9 1927**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **137.4 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202412103128

Auteur : Éric Valette

Date de mise à jour :

10/12/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

État du repère : Disparu

SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017**INITIAL**

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 137.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 137.4



auteur photo : Klaus Maronna