

Commune : **BOUZIES**Rivière : **Le Lot****Pont de la RD 40 sur le Lot****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6076

Date de mise à jour : 21/03/2022

Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.64236700 / Y: 44.48524200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 592041.63 / Y: 6377170.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.642367 / Y: 44.485242

Code Hydro: O--0150

Rive de référence: Gauche

**4 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **132.08 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Sur la face aval de la culée de rive gauche - la crue a laissé une trace nette (flèches). A l'angle - elle est à 1,84 m du sol. Photographie prise le 11/12/2003.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6477

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

22/03/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**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(s)** : Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Commentaires sur le nivellement** : Epaisseur d'eau : 1,77 m au droit du repère**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 132.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 132.08 m

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