

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 : 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