



Commune : **BOUZIES**

Rivière : **Le Célé**

## pont SNCF de Conduché

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_6089

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 03/10/2018



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

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.65335170 / Y: 44.47615900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 592897.84 / Y: 6376146.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6533517 / Y: 44.476159

Code Hydro: 08--0250

Rive de référence: Gauche



**4 Décembre 2003**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **133.58 m**

Nature du repère : **Plaque**

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_6486

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :

17/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Pérennité : Longue

PHEC : Non

État du repère : Bon

Repère calculé : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 3 ET 4 DECEMBRE 2003 DU CÉLÉ EN AVAL DE BAGNAC-SUR-CÉLÉ -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 2.63

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 133.580 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 133.58 m



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