



Commune : BOUZIES

## pont SNCF de Conduché

Rivière : Le Célé

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

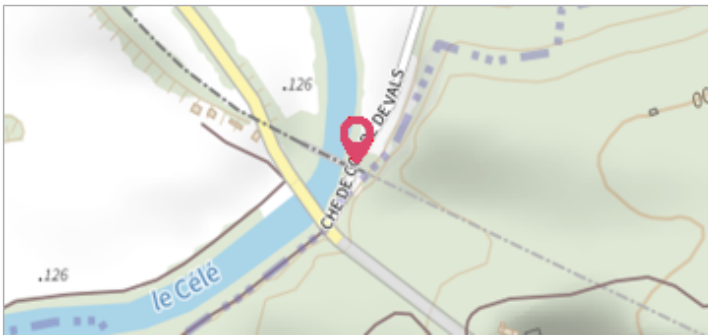


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### 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



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

### 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 nivelllement : épaisseur d'eau : 2.63

Référence nivellée : 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



Commune : BOUZIES

## pont SNCF de Conduché

Rivière : Le Célé

**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

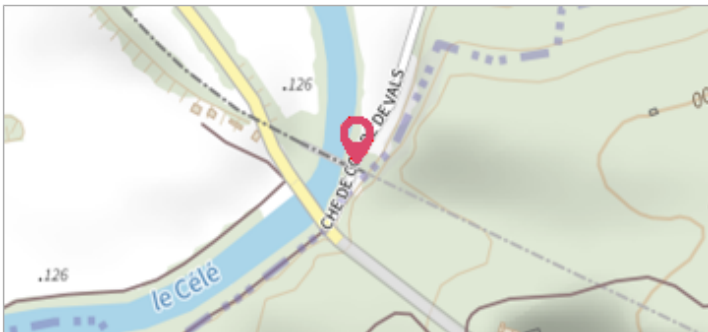


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**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

**21 Janvier 2018**

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

Altitude calculée de l'eau : **131.3 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** trace de limon sur le pilier du pont. Le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue.**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_6089\_2  
 Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :  
 22/06/2018



Vue de la laisse d'inondation - Auteur : GEOSPHAIR

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DU 20 ET 21 JANVIER 2018 SUR LE CÉLÉ - 24/01/2018**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme : GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT - 26/01/2018**

Méthode : Nivellement direct  
 Organisme : GEOSPHAIR  
 Référence nivélée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Plaque de 2003  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 133.580 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.280 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 131.3



Commune : BOUZIES

## pont SNCF de Conduché

Rivière : Le Célé

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

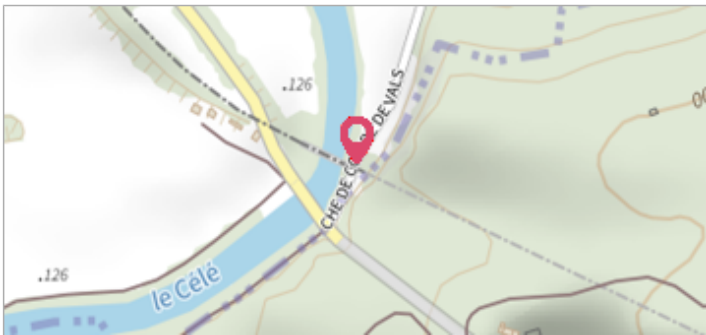
**Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL\_S\_6089**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 03/10/2018

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**2 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **131.88 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202103151532**Date de mise à jour :****Auteur :** Éric Valette

02/04/2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**État du repère :** Disparu

auteur photo : DDT46

### SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017

### INITIAL - 05/02/2021

**Commentaires sur le niveling :** La laisse se trouvait 1m70 en-dessous du repère de décembre 2003.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Altitude de la référence (en m) :** 131.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 131.88