

Commune : **BOUZIES** | Rivière : **Le Célé**

pont SNCF de Conduché

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : GTL_S_6089 Date de mise à jour : 10/03/2026
 Auteur : SPC GTL

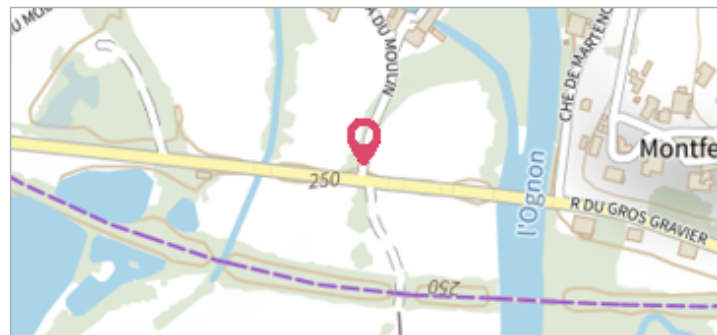


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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: O8--0250 Rive de référence: Gauche

4 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **133.58 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6486 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC GTL



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

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 3 ET 4 DECEMBRE 2003 DU CÉLÉ EN AVAL DE BAGNAC-SUR-CÉLÉ -

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 : 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

Commune : **BOUZIES** | Rivière : **Le Célé**

pont SNCF de Conduché

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : GTL_S_6089 Date de mise à jour : 10/03/2026
 Auteur : SPC GTL

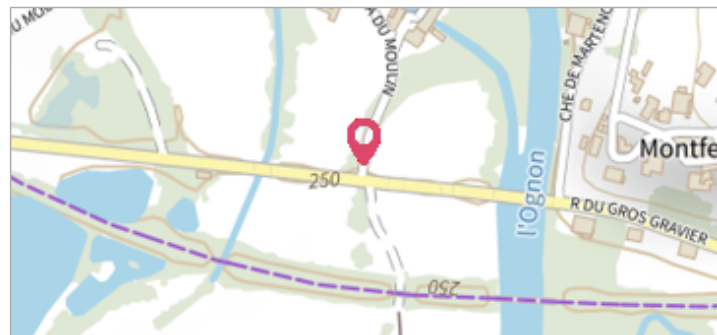


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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: O8--0250 Rive de référence: Gauche

21 janvier 2018 Altitude calculée de l'eau : **131.3 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 Date de mise à jour : 22/06/2018
 Auteur : SPC GTL



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(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT - 26/01/2018

Méthode : Nivellement direct
 Organisme : GEOSPHAIR
 Référence nivelée : 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** | Rivière : **Le Célé**

pont SNCF de Conduché

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : GTL_S_6089 Date de mise à jour : 10/03/2026
 Auteur : SPC GTL



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: O8--0250 Rive de référence: Gauche

2 février 2021 Altitude calculée de l'eau : **131.88 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202103151532 Date de mise à jour : 02/04/2021
 Auteur : Éric Valette

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