

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

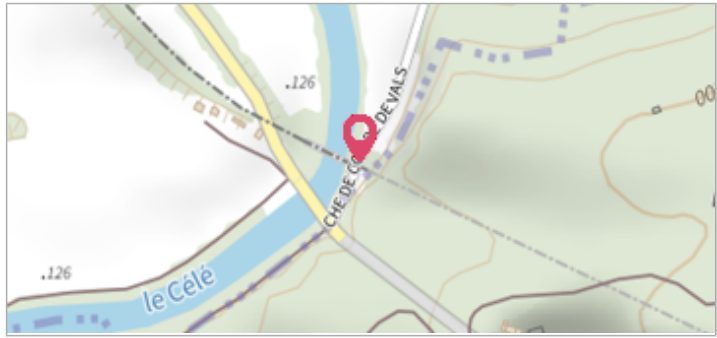


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**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 m