



Commune : BOUZIES

pont SNCF de Conduché

Rivière : Le Célé

3

Repère(s) sur le site

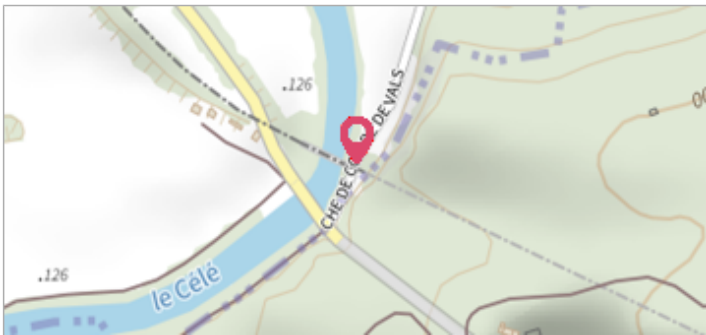
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL_S_6089**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 03/10/2018

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.65335170 / Y: 44.4761590**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**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

22/06/2018



Vue de la laisse d'inondation - Auteur : GEOSPHAIR

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