

Commune : **BAGNAC-SUR-CELE**Rivière : **Le Célé**

Passage sous la voie ferrée en face de la station d'épuration

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6871

Date de mise à jour : 05/09/2017

Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.14053160 / Y: 44.66187600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 631867 / Y: 6396234.1

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1405316 / Y: 44.661876

Code Hydro: O8--0250

Rive de référence: Droite

**20 Janvier 2018**Altitude calculée de l'eau : **224.75 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt de végétaux sur le mur Le trait rouge matérialise la limite atteinte par la crue.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6871_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

25/05/2018



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 : Méthode combinée

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) : 226.350 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 224.75 m