

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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 05/09/2017

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:** 08--0250**Rive de référence:** Droite**20 Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **224.75 m**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

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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 05/09/2017

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:** 08--0250**Rive de référence:** Droite**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **226.35 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_6473**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

18/11/2020



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**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 226.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 226.35