

Commune : **BAGNAC-SUR-CELE**Rivière : **Le Célé****Pont routier de l'usine de Larive****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6923

Date de mise à jour : 03/01/2025

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.17378130 / Y: 44.66901300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 634511.01 / Y: 6396998.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1737813 / Y: 44.669013

Code Hydro: O8--0250

Rive de référence: Droite

**20 Janvier 2018**Altitude calculée de l'eau : **232.76 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Dépôt de végétaux sur le mur La flèche rouge matérialise la limite atteinte par la crue.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6923_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

25/11/2021

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 : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : le tablier du pont

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 235.180 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.420 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 232.76



Vue de la laisse d'inondation - Auteur : Syndicat du Bassin de la Rance et du Cele

Commune : **BAGNAC-SUR-CELÉ**Rivière : **Le Céle****Pont routier de l'usine de Larive****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6923

Date de mise à jour : 03/01/2025

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.17378130 / Y: 44.66901300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 634511.01 / Y: 6396998.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1737813 / Y: 44.669013

Code Hydro: 08--0250

Rive de référence: Droite

**4 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **233.53 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6470

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

25/11/2021

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-CELÉ -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 1.45

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 233.530 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 233.53



Photo de la plaque du repère. auteur photo : Klaus MARONNA



Commune : **BAGNAC-SUR-CELE**

Rivière : **Le Célé**

Pont routier de l'usine de Larive

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6923

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 03/01/2025



auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.17378130 / Y: 44.66901300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 634511.01 / Y: 6396998.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1737813 / Y: 44.669013

Code Hydro: O8--0250

Rive de référence: Droite



1^{er} Février 2021

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **232.65 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202104120713

Auteur : Éric Valette

Date de mise à jour :

25/11/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

État du repère : Disparu

SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017

INITIAL - 02/02/2021

Commentaires sur le nivellement : La laisse de crue se trouvait 88 cm en-dessous du repère de 2003.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Altitude de la référence (en m) : 232.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 232.65



auteur photo : DDT46