

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 2018Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **232.76 m**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

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

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** : 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

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



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

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 : 25/11/2021
 Auteur : SPC GTL



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-CÉLÉ -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : 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



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

1er février 2021

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



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

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202104120713

Date de mise à jour :

Auteur : Éric Valette

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