

Commune : **BAGNAC-SUR-CELE**Rivière : **Le Célé****Passage sous un chemin vicinal****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_6893

Date de mise à jour : 25/09/2017

Auteur : SPC GTL

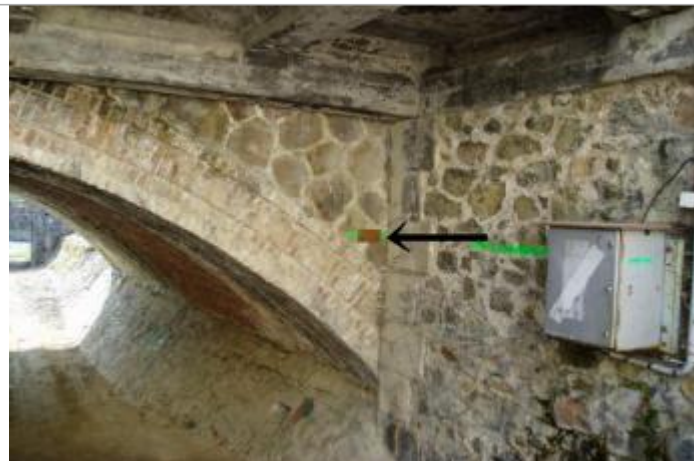


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.15861000 / Y: 44.66510000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633303.89 / Y: 6396576.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.15861 / Y: 44.6651

Code Hydro: 08--0250

Rive de référence: Droite

**4 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **230.98 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_6469

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

**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 : Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 230.980 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 230.98

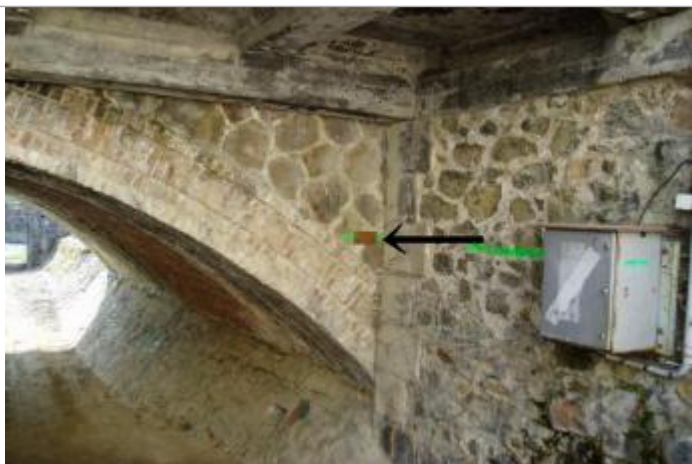


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

Commune : **BAGNAC-SUR-CELE**Rivière : **Le Célé****Passage sous un chemin vicinal****3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_6893

Date de mise à jour : 25/09/2017

Auteur : SPC GTL



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

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.15861000 / Y: 44.66510000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633303.89 / Y: 6396576.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.15861 / Y: 44.6651

Code Hydro: 08--0250

Rive de référence: Droite

**20 Janvier 2018**Altitude calculée de l'eau : **229.7 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\_6893\_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

25/05/2018

**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 : GEOSPFAIR

**NIVELLEMENT - 26/01/2018**

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPFAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : tablier du pont

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 232.780 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.080 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 229.7



Vue de la laisse d'inondation - Auteur : GEOSPFAIR



Commune : **BAGNAC-SUR-CELE**

Rivière : **Le Célé**

## Passage sous un chemin vicinal

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_6893

Date de mise à jour : 25/09/2017

Auteur : SPC GTL

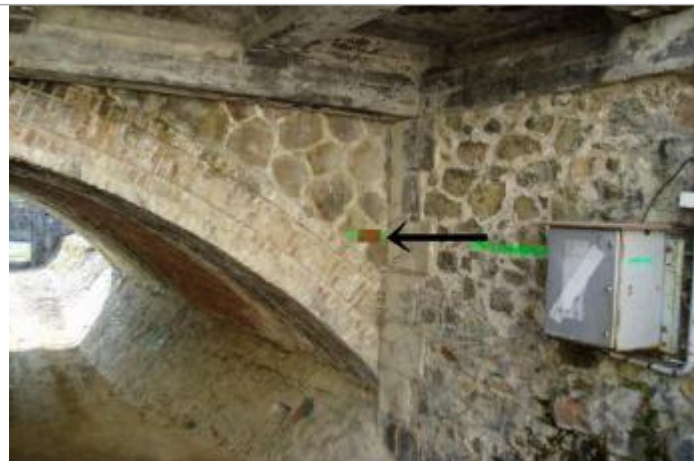


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.15861000 / Y: 44.66510000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633303.89 / Y: 6396576.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.15861 / Y: 44.6651

Code Hydro: 08--0250

Rive de référence: Droite



**1<sup>er</sup> Février 2021**

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

Altitude calculée de l'eau : **229.61 m**

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

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202104123107

Date de mise à jour :

Auteur : Éric Valette

12/04/2021

### 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 1m37 en-dessous du repère de 2003.

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Altitude de la référence (en m) :** 229.610 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 229.61



auteur photo : DDT46