



Commune : **BAGNAC-SUR-CELÉ**

Rivière : **Le Céle**

Pont de la RN 122 sur le Veyre au lieu-dit "le Veyre"

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6848

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 27/11/2020



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.12159000 / Y: 44.65930000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 630362.31 / Y: 6395964.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.12159 / Y: 44.6593

Code Hydro: 08--0250

Rive de référence: Droite



4 Décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : commentaires photo : Zoom, Le repère est mieux visible sur le zoom

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6472

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :

24/04/2018

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-CELÉ -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



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

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

Pont de la RN 122 sur le Veyre au lieu-dit "le Veyre"

3Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6848

Date de mise à jour : 27/11/2020

Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.12159000 / Y: 44.65930000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 630362.31 / Y: 6395964.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.12159 / Y: 44.6593

Code Hydro: 08--0250

Rive de référence: Droite

**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Vue sur la face aval du pont de la N 122 sur le Veyre. La crue y a laissé une trace nette (flèches). Photographie prise le 8/12/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5385

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

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 : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



Commune : **BAGNAC-SUR-CELE**

Rivière : **Le Célé**

Pont de la RN 122 sur le Veyre au lieu-dit "le Veyre"

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6848

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 27/11/2020



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.12159000 / Y: 44.65930000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 630362.31 / Y: 6395964.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.12159 / Y: 44.6593

Code Hydro: 08--0250

Rive de référence: Droite



21 Janvier 2018

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_6848_3

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :

25/05/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Disparu

Repère calculé : 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



Vue de la laisse d'inondation - Auteur : GEOSPFAIR