

Commune : **FIGEAC**

Passage sous la voie ferrée à Ceint-d'Eau

Rivière : **Le Célé****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

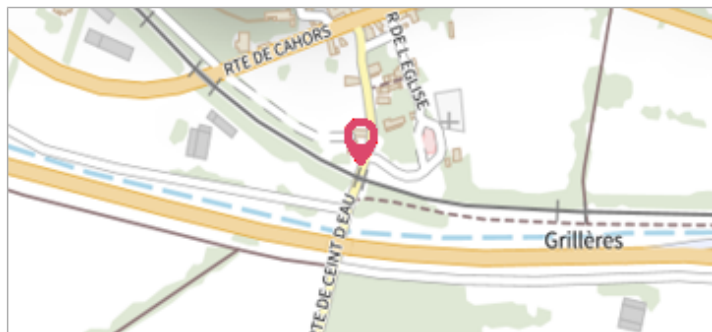
Unité de gestion : Lot**Code :** GTL_S_6702**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 25/09/2017

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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.98647000 / Y: 44.59330000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 619556.86 / Y: 6388762.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.98647 / Y: 44.5933**Code Hydro:** 08--0250**Rive de référence:** Droite**3 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Vue opposée à Ceint-d'Eau - en direction du céle. Sur la culée d'un pont SNCF enjambant un chemin vicinal - la crue a laissé une trace nette (flèches). Au niveau du poteau - elle est de 0 - 87 m du sol. Photographie prise le 8/12/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5401**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018

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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.870 m

ZOOM:



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

Commune : **FIGEAC**

Passage sous la voie ferrée à Ceint-d'Eau

Rivière : **Le Célé****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Lot

Code : GTL_S_6702

Auteur : SPC GTL

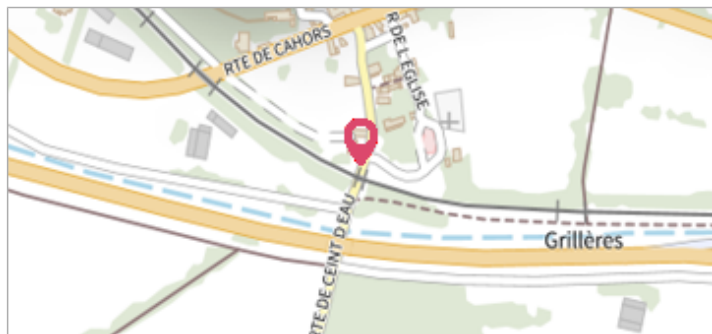
Date de mise à jour : 25/09/2017

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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.98647000 / Y: 44.59330000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 619556.86 / Y: 6388762.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.98647 / Y: 44.5933

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 : **185.61 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : commentaires photo : Zoom, Le repère est mieux visible sur le zoom**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6564

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**Commentaires sur le nivelllement** : épaisseur d'eau : 1.17

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 185.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 185.61

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

Commune : **FIGEAC**

Passage sous la voie ferrée à Ceint-d'Eau

Rivière : **Le Célé****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
Code : GTL_S_6702
Auteur : SPC GTL

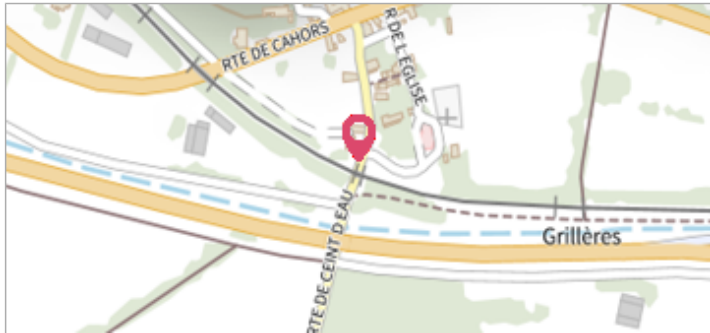
Date de mise à jour : 25/09/2017

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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.98647000 / Y: 44.59330000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 619556.86 / Y: 6388762.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.98647 / Y: 44.5933
Code Hydro: 08--0250 **Rive de référence:** Droite

**21 Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **185.51 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_6702_3
Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :
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 : GPS
Organisme : GEOSPHAIR
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 184.490 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.020 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 185.51