

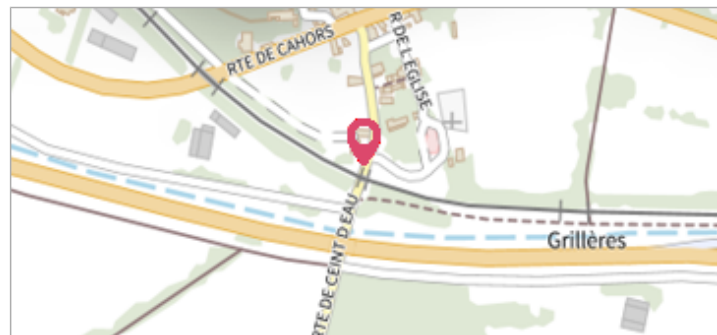
Commune : **FIGEAC** | Rivière : **Le Célé**

**Passage sous la voie ferrée à Ceint-d'Eau**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : GTL\_S\_6702      Date de mise à jour : 25/09/2017  
 Auteur : SPC GTL



**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: O8--0250      Rive de référence: Droite

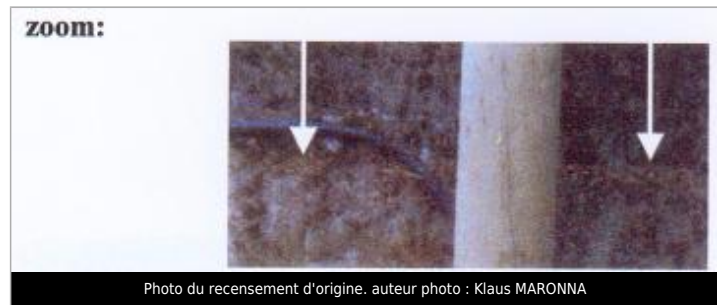
**3 décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Vue opposée à Ceint-d'Eau - en direction du célé. 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      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : SPC GTL



**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(s) : Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : 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

Commune : **FIGEAC** | Rivière : **Le Célé**

**Passage sous la voie ferrée à Ceint-d'Eau**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : GTL\_S\_6702      Date de mise à jour : 25/09/2017  
 Auteur : SPC GTL

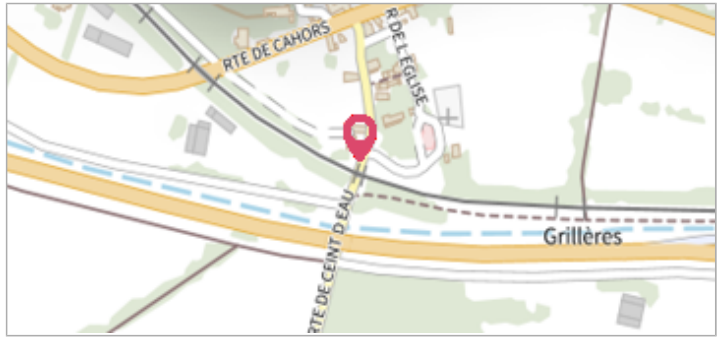


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**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: O8--0250      Rive de référence: Droite

**4 décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **185.61 m**

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\_6564      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : SPC GTL



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

**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 : 1.17  
 Référence nivelée : 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

Commune : **FIGEAC** | Rivière : **Le Célé**

## Passage sous la voie ferrée à Ceint-d'Eau

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : GTL\_S\_6702      Date de mise à jour : 25/09/2017  
 Auteur : SPC GTL

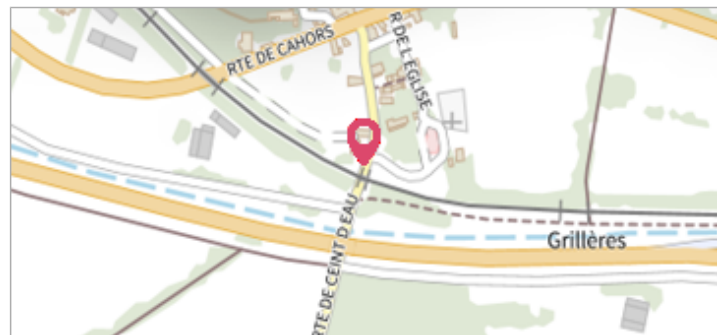


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**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: O8--0250      Rive de référence: Droite

**21 Janvier 2018**      Altitude calculée de l'eau : **185.51 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\_6702\_3      Date de mise à jour : 25/05/2018  
 Auteur : SPC GTL



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(s) : 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