



Commune : VIAZAC

Rivière : Le Célé

## Passage sous la voie ferrée

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot  
 Code : GTL\_S\_6809  
 Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 25/09/2017

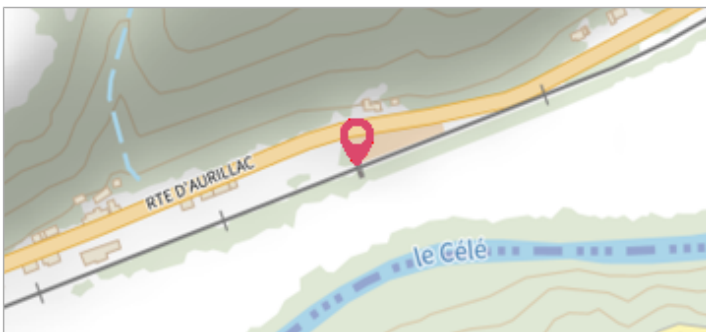


Photo du recensement d'origine, auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.09217000 / Y: 44.64460000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 628011.31 / Y: 6394358.15  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.09217 / Y: 44.6446  
 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 : 209.47 m

Nature du repère : Plaque

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_6634  
 Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :  
 24/04/2018



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 : Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Commentaires sur le nivelllement : épaisseur d'eau : 0.73  
 Référence nivellée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 209.470 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 209.47



Commune : VIAZAC

Rivière : Le Célé

## Passage sous la voie ferrée

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot  
 Code : GTL\_S\_6809  
 Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 25/09/2017

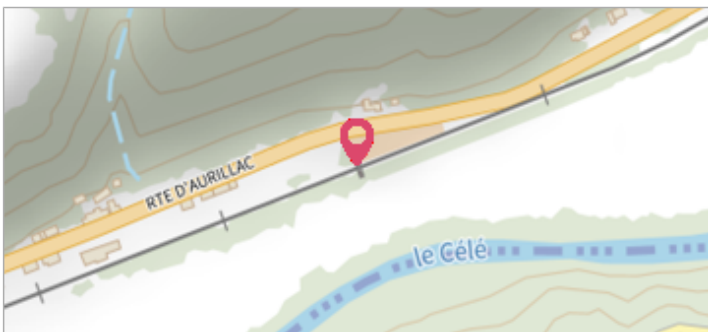


Photo du recensement d'origine, auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.09217000 / Y: 44.64460000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 628011.31 / Y: 6394358.15  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.09217 / Y: 44.6446  
 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 : **208.95 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : trace de la crue sur le mur, il y avait environ 0,18 m sur le sol

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_6809\_3  
 Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :  
 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 : GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT - 26/01/2018

Méthode : Méthode combinée  
 Organisme : GEOSPHAIR  
 Référence nivélée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Plaque de 2003  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 209.470 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.520 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 208.95



Vue de la laisse d'inondation - Auteur : GEOSPHAIR