

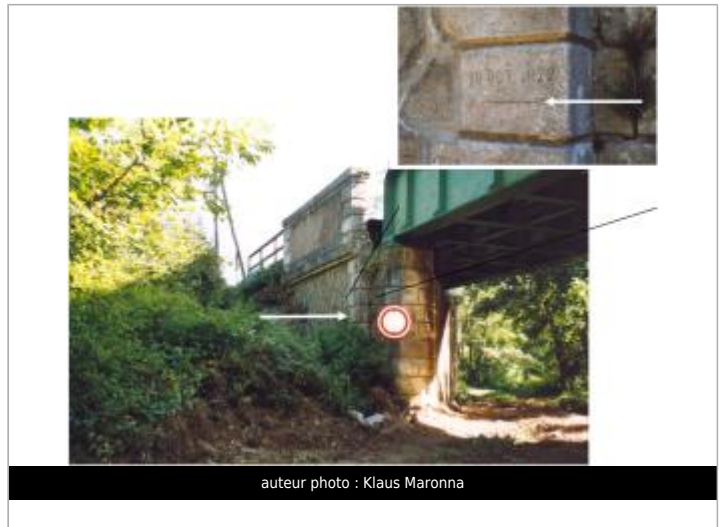
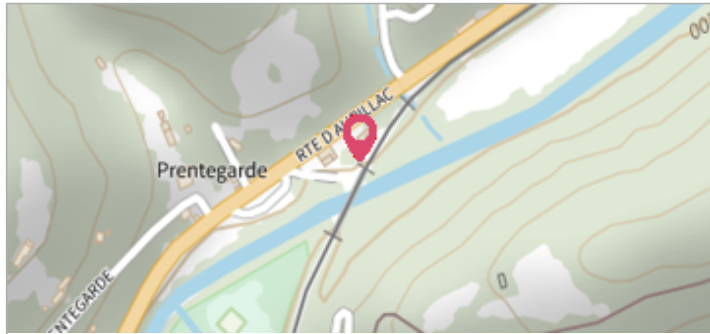
Commune : **FIGEAC**Rivière : **Le Célé****Pont SNCF à Prentegarde****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6776

Date de mise à jour : 24/04/2019

Auteur : SPC GTL



auteur photo : Klaus Maronna

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.05051890 / Y: 44.61657800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 624671.21 / Y: 6391284.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0505189 / Y: 44.616578

Code Hydro: 08--0250

Rive de référence: Non renseigné

**21 Janvier 2018**Altitude calculée de l'eau : **199.152 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Le dépôt de végétaux sur le mur matérialise la limite atteinte par la crue.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6776_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 : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT - 26/01/2018

Méthode : Nivellement direct

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Repère NGF

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 199.512 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.360 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 199.152



Vue de la laisse d'inondation - Auteur : GEOSPHAIR

Commune : **FIGEAC**Rivière : **Le Célé****Pont SNCF à Prentegarde****3**

Repère(s) sur le site

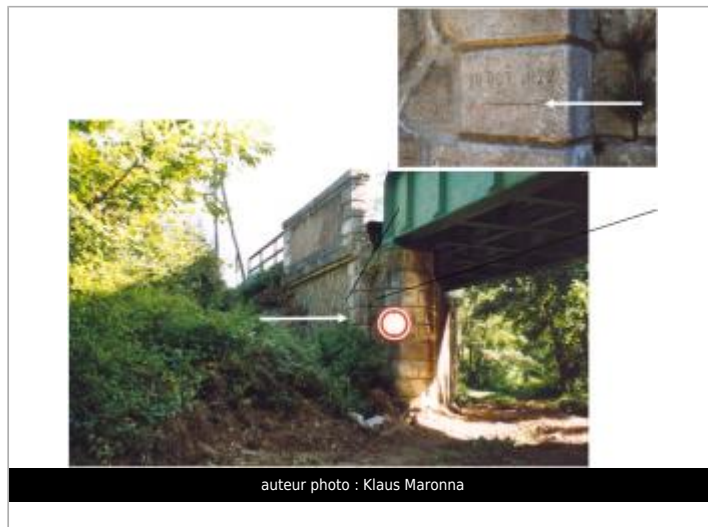
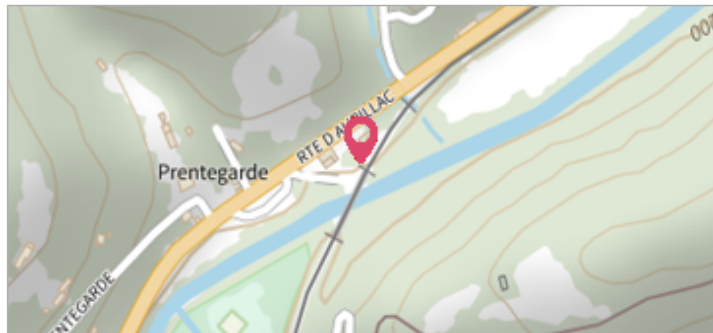
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6776

Date de mise à jour : 24/04/2019

Auteur : SPC GTL



auteur photo : Klaus Maronna

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.05051890 / Y: 44.61657800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 624671.21 / Y: 6391284.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0505189 / Y: 44.616578

Code Hydro: O8--0250

Rive de référence: Non renseigné

**19 Octobre 1872**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **200.13 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_208

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2019

MARQUE

Texte : 19 OCT 1872

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : Inconnu

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) : 200.130 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 200.13



auteur photo : Klaus Maronna


Commune : **FIGEAC**

Rivière : **Le Célé**

Pont SNCF à Prentegarde

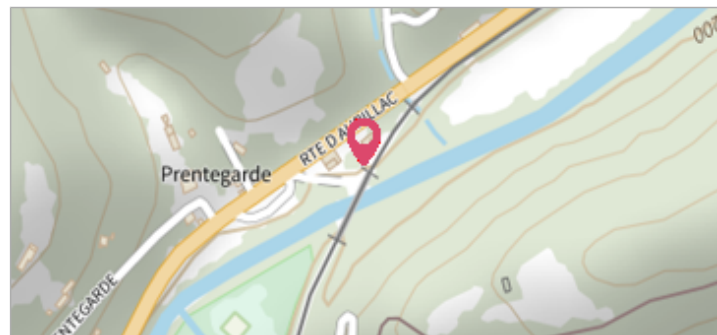
3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6776 Date de mise à jour : 24/04/2019

Auteur : SPC GTL




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.05051890 / Y: 44.61657800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 624671.21 / Y: 6391284.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0505189 / Y: 44.616578

Code Hydro: 08--0250 Rive de référence: Non renseigné


2 Février 2021

Altitude calculée de l'eau : **198.97 m**

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

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

GÉNÉRAL


Code : WEB_R_202211242932 Date de mise à jour : 24/11/2022

Auteur : Éric Valette



auteur photo : DDT46

auteur photo : DDT46



auteur photo : Klaus Maronna

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

État du repère : Disparu

INITIAL - 09/02/2021

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : repère de la crue de 1872

Altitude de la référence (en m) : 200.130 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.160 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 198.97