

Commune : **CABRERETS**Rivière : **Le Célé****Le moulin de Cabrerets****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6094

Date de mise à jour : 13/10/2021

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.65471450 / Y: 44.50429300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593059.46 / Y: 6379269.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6547145 / Y: 44.504293

Code Hydro: O8--0250

Rive de référence: Droite

**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **135.33 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6482

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

13/10/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non



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

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 nivellement : épaisseur d'eau : 1.49

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 135.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.33

Commune : **CABRERETS**Rivière : **Le Célé****Le moulin de Cabrerets****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6094

Date de mise à jour : 13/10/2021

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.65471450 / Y: 44.50429300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593059.46 / Y: 6379269.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6547145 / Y: 44.504293

Code Hydro: O8--0250

Rive de référence: Droite

**21 Janvier 2018**Altitude calculée de l'eau : **133.99 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Dépôt de végétaux sur le mur (trait rouge). La plaque de 2003 a disparu lors d'un incendie.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6094_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

22/06/2018

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 : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : le sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)


Altitude de la référence (en m) : 133.850 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.140 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 133.99



Vue de la laisse d'inondation - Auteur : GEOSPHAIR


Commune : **CABRERETS**

Rivière : **Le Célé**

Le moulin de Cabrerets

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6094 Date de mise à jour : 13/10/2021

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 1.65471450 / Y: 44.50429300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593059.46 / Y: 6379269.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6547145 / Y: 44.504293

Code Hydro: 08--0250 Rive de référence: Droite




2 Février 2021

Altitude calculée de l'eau : **134.2 m**

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

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202103192222 Date de mise à jour : 09/06/2022

Auteur : Éric Valette



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

État du repère : Disparu

SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017

INITIAL - 05/03/2021

Commentaires sur le nivellement : Épaisseur d'eau à l'angle : 35 cm

Référence nivelée : Marque d'inondation

Altitude de la référence (en m) : 134.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 134.2