



Commune : CABRERETS

Le moulin de Cabrerets

Rivière : Le Célé

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL_S_6094**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 13/10/2021

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:** 08--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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

13/10/2021

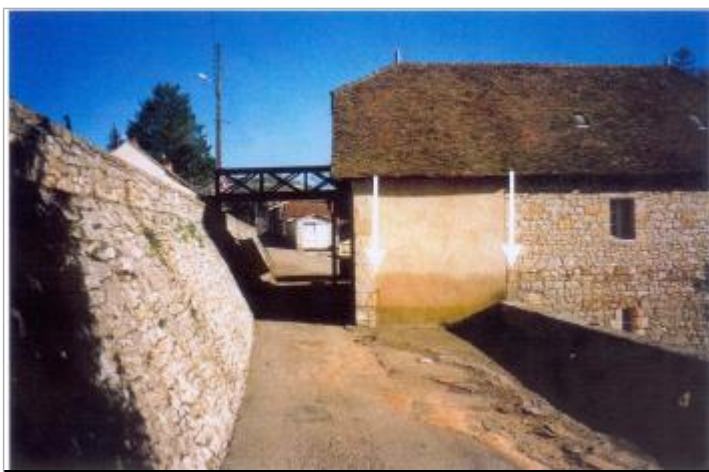


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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 : 1.49**Référence nivellée :** 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

Le moulin de Cabrerets

Rivière : Le Célé

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL_S_6094**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 13/10/2021

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:** 08--0250**Rive de référence:** Droite**21 Janvier 2018****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **133.99 m****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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

22/06/2018



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 :** 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

Commune : **CABRERETS**

Le moulin de Cabrerets

Rivière : **Le Célé****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL_S_6094**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 13/10/2021

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:** 08--0250**Rive de référence:** Droite**2 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **134.2 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202103192222**Date de mise à jour :****Auteur :** Éric Valette

09/06/2022

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 niveling :** Épaisseur d'eau à l'angle : 35 cm**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Altitude de la référence (en m) :** 134.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 134.2

auteur photo : DDT46