



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

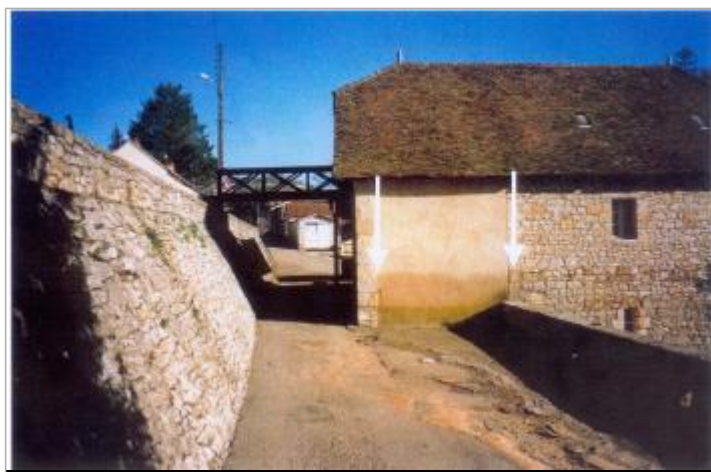


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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 nivélée :** 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 m