

Commune : **CORN****moulin de Cavarrot**Rivière : **Le Célé****3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Lot

Code : GTL\_S\_6595

Auteur : SPC GTL

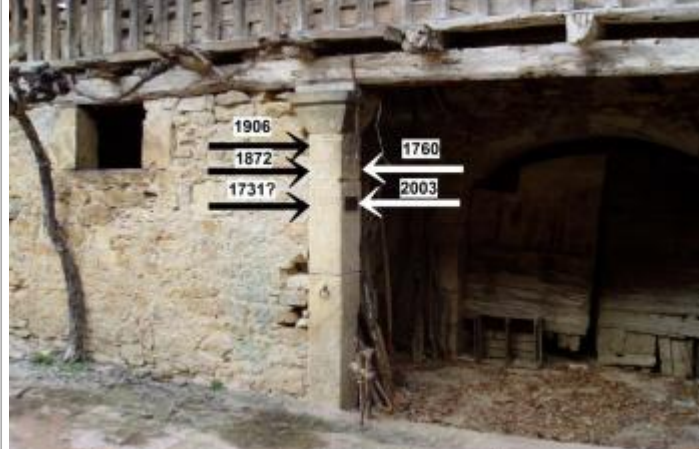
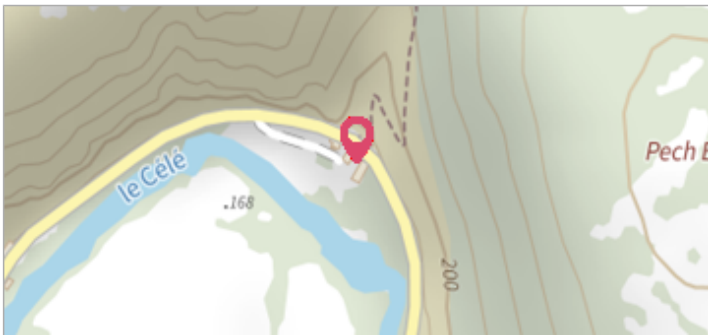
**Date de mise à jour** : 25/08/2016

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

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.90648000 / Y: 44.60960000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 613233.57 / Y: 6390657.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.90648 / Y: 44.6096

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 : **174.95 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : commentaires photo : La maison porte également des repères des crues de 1906- 1872- 1760 et 1731?**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_6549

**Date de mise à jour** :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

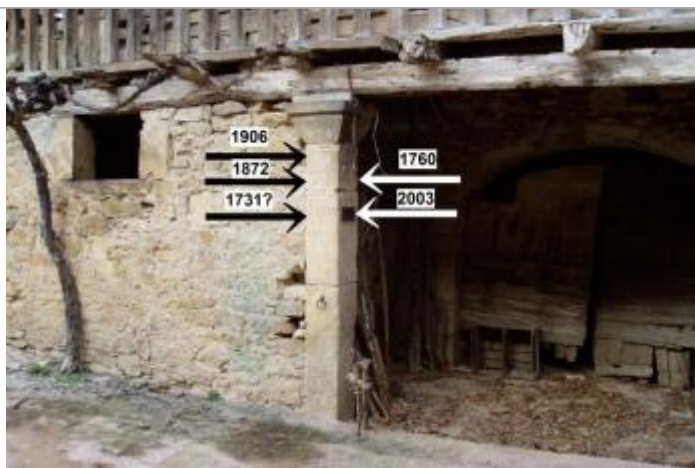


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**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 : 1.61

Référence nivellée : Marque d'inondation

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 174.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 174.95 m