



Commune : **CORN**

Rivière : **Le Célé**

## moulin de Roquefort

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_6534

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

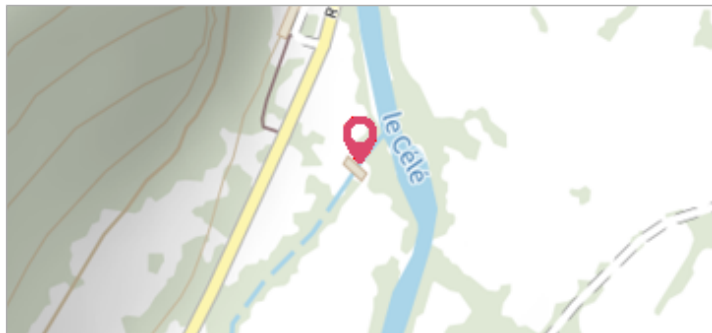


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.88374000 / Y: 44.60340000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 611419.63 / Y: 6389993.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.88374 / Y: 44.6034

Code Hydro: O8--0250

Rive de référence: Droite



**4 Décembre 2003**

Altitude calculée de l'eau : **171.44 m**

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

Nature du repère : **Plaque**

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_6550

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

### 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 nivellement : épaisseur d'eau : 0.85

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 171.440 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 171.44



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

Commune : **CORN**Rivière : **Le Célé****moulin de Roquefort****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_6534

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

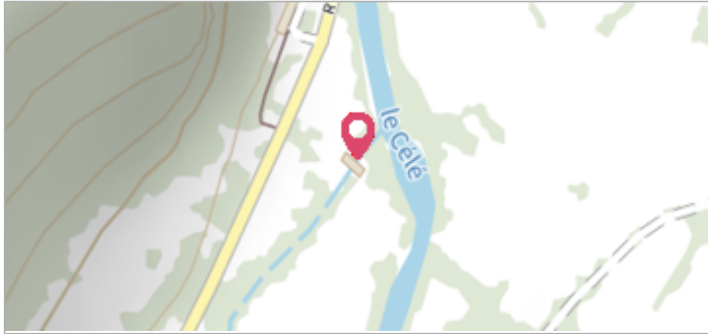


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.88374000 / Y: 44.60340000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 611419.63 / Y: 6389993.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.88374 / Y: 44.6034

Code Hydro: 08--0250

Rive de référence: Droite

**21 Janvier 2018**Altitude calculée de l'eau : **171.024 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : trace de la crue sur le mur. L'eau est arrivée à 0,09 m en dessous du repère NGF**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_6534\_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) : 171.114 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.090 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 171.024



Vue de la laisse d'inondation - Auteur : GEOSPHAIR