



Commune : CORN

moulin de Roquefort

Rivière : Le Célé

2

Repère(s) sur le site

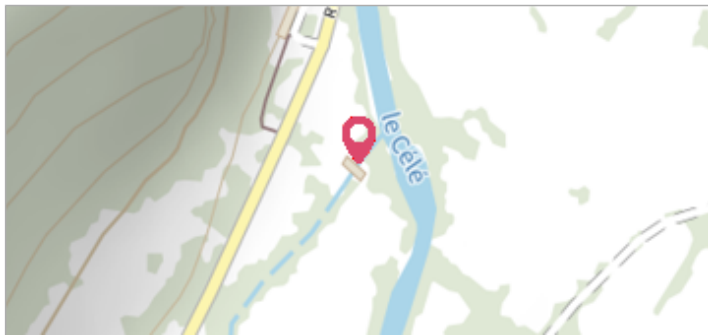
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL_S_6534**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 25/08/2016

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.88374000 / 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**4 Décembre 2003**

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

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

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_6550**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018



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

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**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 : 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



Commune : CORN

moulin de Roquefort

Rivière : Le Célé

2

Repère(s) sur le site

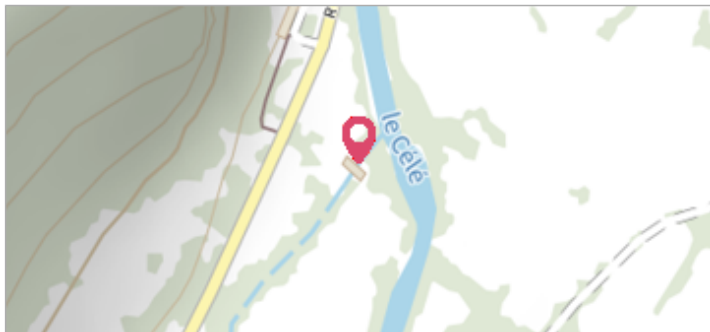
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL_S_6534**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 25/08/2016

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.88374000 / 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **171.024 m**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



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 :** Nivellement direct**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** 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