



Commune : CAMBOULIT

Rivière : Le Célé

## moulin du Drauzou

2

Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_6671

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



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

## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.97090000 / Y: 44.59640000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618325.63 / Y: 6389122.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9709 / Y: 44.5964

Code Hydro: O8--0250

Rive de référence: Droite



4 Décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : 184.01 m

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

Nature du repère : Plaque

## GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_6532

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 nivellement : épaisseur d'eau : 1.13

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 184.010 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 184.01



Commune : CAMBOULIT

Rivière : Le Célé

## moulin du Drauzou

2

Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_6671

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



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

## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.97090000 / Y: 44.59640000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618325.63 / Y: 6389122.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9709 / Y: 44.5964

Code Hydro: O8--0250

Rive de référence: Droite



21 Janvier 2018

Altitude calculée de l'eau : 183.74 m

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : trace de la crue sur le mur, sous la plaque de 2003 environ - 0,27 m

## GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_6671\_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 : Plaque de 2003

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 184.010 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.270 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 183.74



Vue de la laisse d'inondation - Auteur : GEOSPHAIR