

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



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 : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL



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(s) : 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 : 25/05/2018
 Auteur : SPC GTL



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(s) : 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