



Commune : **BRENGUES**
moulin

Rivière : **Le Célé****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot
Code : GTL_S_6399
Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 10/10/2018

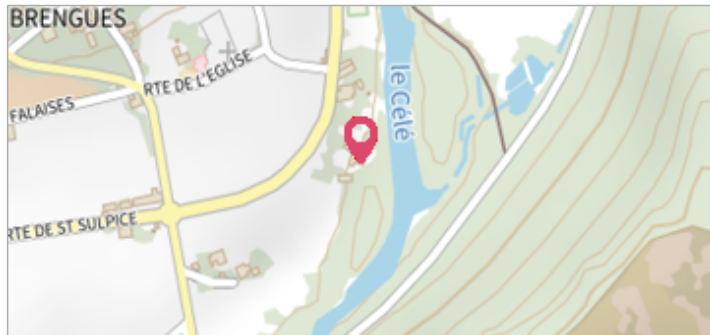


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.83563910 / Y: 44.57682600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 607559.35 / Y: 6387097.59
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8356391 / Y: 44.576826
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 : **162.46 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : commentaires photo : Sur la face opposée- le moulin porte également des repères des crues de 1872 et de 1974

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6479
Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :
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
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 162.460 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 162.46



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



Commune : **BRENGUES**
moulin

Rivière : **Le Célé****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot
Code : GTL_S_6399
Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 10/10/2018

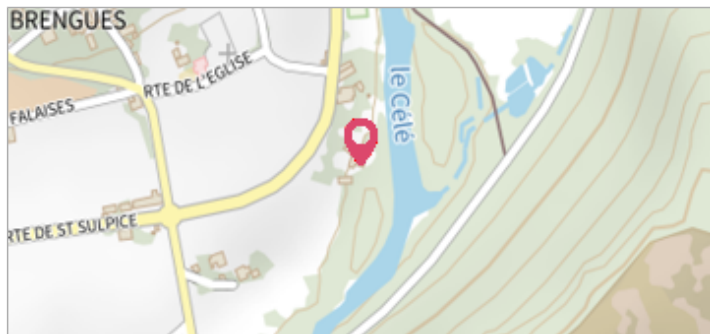


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.83563910 / Y: 44.57682600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 607559.35 / Y: 6387097.59
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8356391 / Y: 44.576826
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 : **161.87 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : trace de la crue sur le mur. L'eau est arrivée à 0,78 m au dessus de la terrasse.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6399_2
Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :
22/06/2018

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) : 160.325 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.545 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 161.87