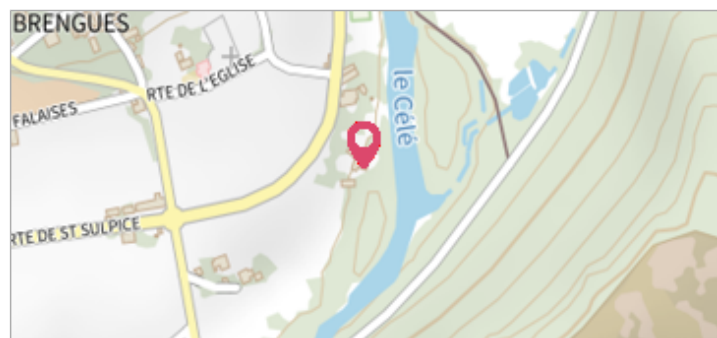
	Commune : BRENGUES	Rivière : Le Célé
	moulin	

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




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



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

	4 Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 162.46 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	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



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
 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

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

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6399

Date de mise à jour : 10/10/2018

Auteur : SPC GTL

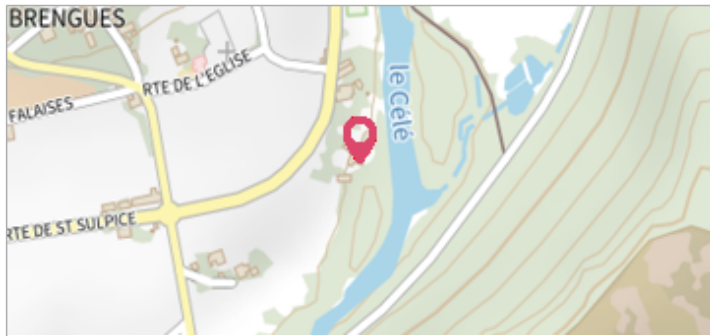


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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: O8--0250

Rive de référence: Droite

**21 Janvier 2018**Altitude calculée de l'eau : **161.87 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 0,78 m au dessus de la terrasse.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6399_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

22/06/2018

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)** : 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

Vue de la laisse d'inondation - Auteur : GEOSPHAIR