

Commune : **BRENGUES**Rivière : **Le Célé****A 100 m en amont du pont.****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6396

Date de mise à jour : 10/10/2018

Auteur : SPC GTL



zoom:



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.83428600 / Y: 44.57591000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 607450.43 / Y: 6386997.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.834286 / Y: 44.57591

Code Hydro: 08--0250

Rive de référence: Droite

**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Vue sur une maison où la crue a laissé une trace nette (flèches) - mais qui est difficilement visible sur la photographie prise le 07/12/2003. Elle est à 1 - 09 m du sol et à 1 - 74 m en dessous d'une encoche dans la pierre - qui selon le propriétaire - correspond au niveau atteint par la crue du 14/12/1906.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5412

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

zoom:

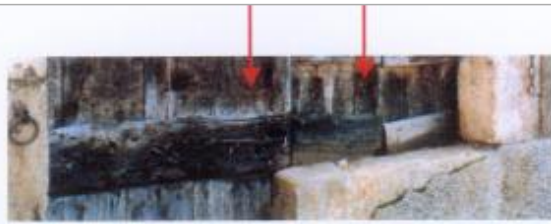


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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 : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.090 m

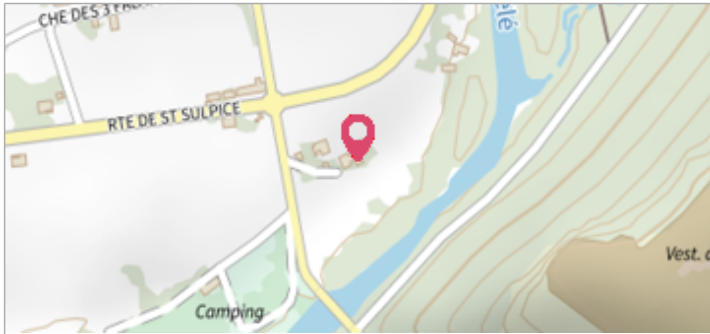
Commune : **BRENGUES**Rivière : **Le Célé****A 100 m en amont du pont.****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6396

Date de mise à jour : 10/10/2018

Auteur : SPC GTL



zoom:



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.83428600 / Y: 44.57591000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 607450.43 / Y: 6386997.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.834286 / Y: 44.57591

Code Hydro: 08--0250

Rive de référence: Droite

**14 Décembre 1906**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Vue sur une maison où la crue a laissé une trace nette (flèches) - mais qui est difficilement visible sur la photographie prise le 07/12/2003. Elle est à 1 - 09 m du sol et à 1 - 74 m en dessous d'une encoche dans la pierre - qui selon le propriétaire - correspond au niveau atteint par la crue du 14/12/1906.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

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 : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.830 m

zoom:

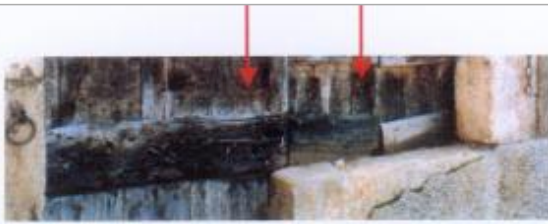


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA