



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  
**Auteur :** SPC GTL

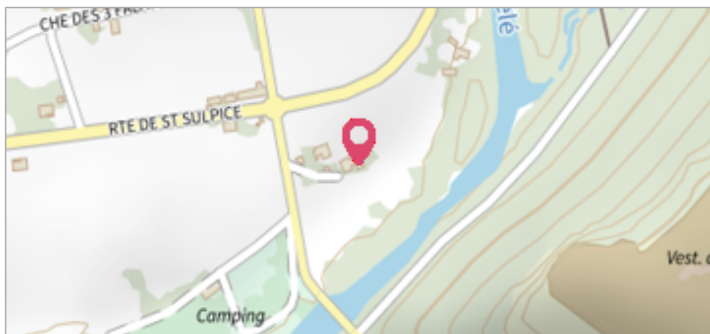
**Date de mise à jour :** 10/10/2018**ZOOM:**

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**

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

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  
**Auteur :** SPC GTL

**Date de mise à jour :** 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  
**Auteur :** SPC GTL

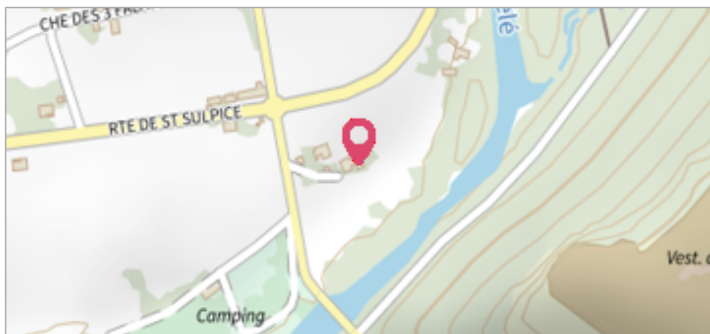
**Date de mise à jour :** 10/10/2018**ZOOM:**

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**

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

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

**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) :** 1.830 m