

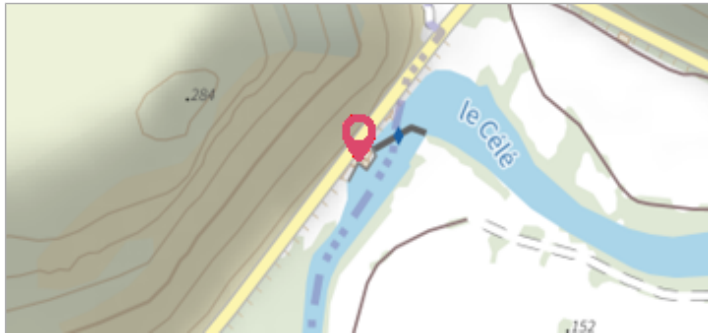
Commune : **SAULIAC-SUR-CELE****moulin de la Merlie**Rivière : **Le Célé****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL\_S\_6287**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 22/11/2022

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.74664043 / Y: 44.53338650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 600417.57 / Y: 6382381.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7466404 / Y: 44.5333865**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 :** **145.75 m****Nature du repère :** Plaque**Commentaires :** commentaires photo : A l'intérieur- le moulin porte des repères des crues de 1974- 1981- 2001 et 1994**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_6607**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non

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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 145.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 145.75

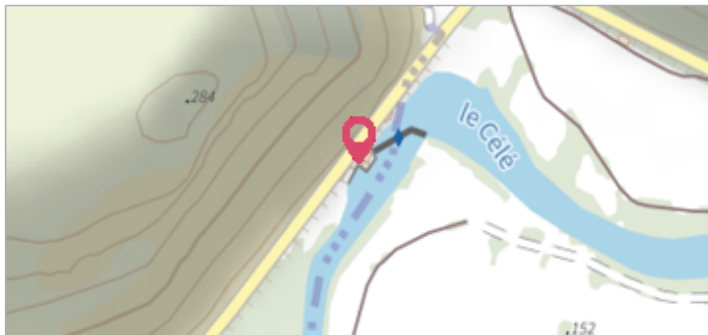
Commune : **SAULIAC-SUR-CELE****moulin de la Merlie**Rivière : **Le Célé****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL\_S\_6287**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 22/11/2022

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.74664043 / Y: 44.53338650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 600417.57 / Y: 6382381.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7466404 / Y: 44.5333865**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 : **145.2 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Dépôt de limon sur le mur à l'intérieur. Depuis 2003, la partie du moulin supportant la plaque a été fermée. La crue de 2018 est 0,55 m en dessous de celle de 2003**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_6287\_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 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) :** 145.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 145.2



Commune : **SAULIAC-SUR-CELE**

## moulin de la Merlie

Rivière : **Le Célé**

**3**

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_6287

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 22/11/2022

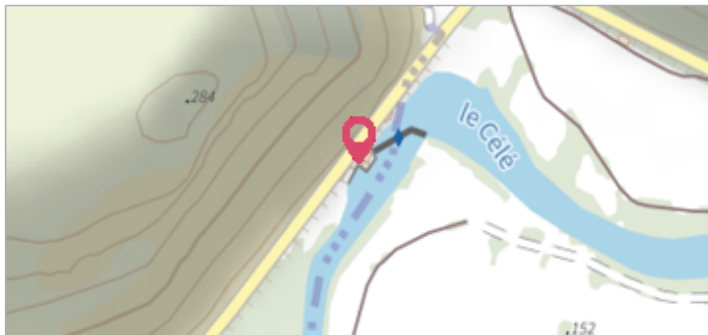


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.74664043 / Y: 44.53338650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600417.57 / Y: 6382381.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7466404 / Y: 44.5333865

Code Hydro: 08--0250

Rive de référence: Droite



**2 Février 2021**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202211221615

Date de mise à jour :

Auteur : Éric Valette

22/11/2022

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

État du repère : Disparu



auteur photo : DDT46