

Commune : **ESPAGNAC-SAINTE-EULALIE**Rivière : **Le Célé**

## Au moulin de Ste Eulalie.

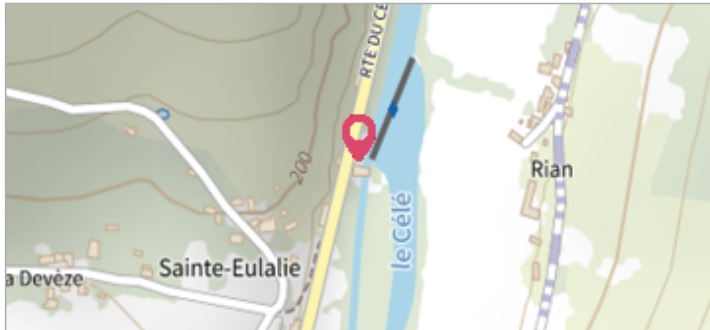
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL\_S\_6487**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 10/10/2018

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.87341690 / Y: 44.59333400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 610584.55 / Y: 6388887.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8734169 / Y: 44.593334**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 :** Sur la face amont du moulin - la crue a laissé une trace d'humidité nette (flèche). Photographie prise le 07/12/2003.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_5408**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 :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)