



Commune : CORN

**moulin de Cavarrot**

Rivière : Le Célé

**3**

Repère(s) sur le site

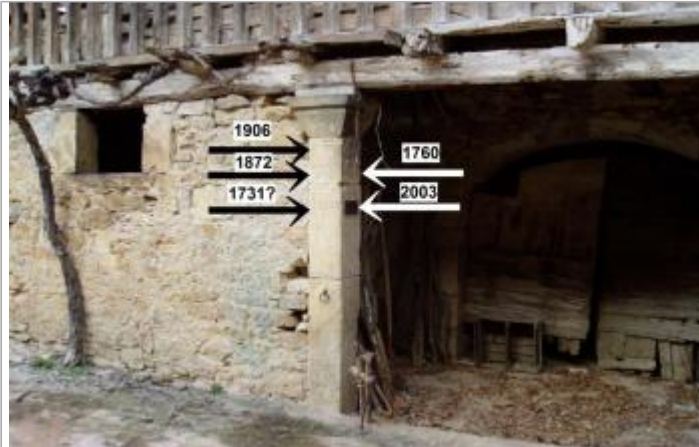
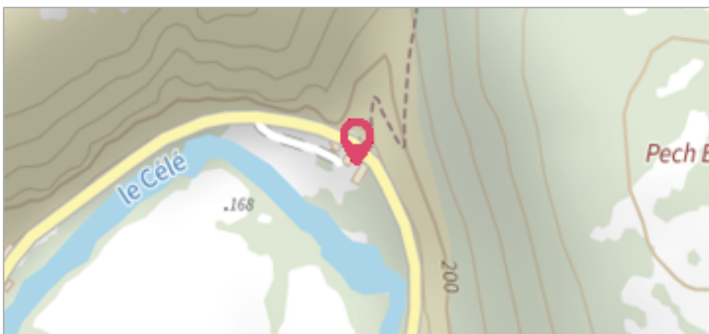
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL\_S\_6595**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 25/08/2016

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.90648000 / Y: 44.60960000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 613233.57 / Y: 6390657.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.90648 / Y: 44.6096**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 : **174.36 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur et témoignage du propriétaire. Il y avait environ 1,06 m d'eau par rapport au sol**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_6595\_2**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

25/05/2018



Vue de la laisse d'inondation - Auteur : GEOSPHAIR

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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 :** Méthode combinée**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Repère NGF**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 173.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 174.36 m