

Commune : **CORN** | Rivière : **Le Célé**

**moulin de Roquefort**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : GTL\_S\_6534      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC GTL



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

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.88374000 / Y: 44.60340000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 611419.63 / Y: 6389993.99  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.88374 / Y: 44.6034  
 Code Hydro: O8--0250      Rive de référence: Droite

**21 Janvier 2018**      Altitude calculée de l'eau : **171.024 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : trace de la crue sur le mur. L'eau est arrivée à 0,09 m en dessous du repère NGF

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_6534\_2      Date de mise à jour : 25/05/2018  
 Auteur : SPC GTL



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(s) : GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT - 26/01/2018**

Méthode : Nivellement direct  
 Organisme : GEOSPHAIR  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Repère NGF  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 171.114 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.090 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 171.024 m