

Commune : **CABRERETS** | Rivière : **Le Célé**

**Le moulin de Cabrerets**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : GTL\_S\_6094      Date de mise à jour : 10/03/2026  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.65471450 / Y: 44.50429300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593059.46 / Y: 6379269.87  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6547145 / Y: 44.504293  
 Code Hydro: O8--0250      Rive de référence: Droite

**4 décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **135.33 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_6482      Date de mise à jour : 13/10/2021  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

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

**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(s) : Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 1.49  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 135.330 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.33

Commune : **CABRERETS** | Rivière : **Le Célé**

**Le moulin de Cabrerets**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : GTL\_S\_6094      Date de mise à jour : 10/03/2026  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.65471450 / Y: 44.50429300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593059.46 / Y: 6379269.87  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6547145 / Y: 44.504293  
 Code Hydro: O8--0250      Rive de référence: Droite

**21 janvier 2018**      Altitude calculée de l'eau : **133.99 m**

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

**Commentaires** : Dépôt de végétaux sur le mur (trait rouge). La plaque de 2003 a disparu lors d'un incendie.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_6094\_3      Date de mise à jour : 22/06/2018  
 Auteur : SPC GTL



**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 : GPS  
 Organisme : GEOSPHAIR  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : le sol  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 133.850 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.140 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 133.99

Commune : **CABRERETS** | Rivière : **Le Célé**

**Le moulin de Cabrerets**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : GTL\_S\_6094      Date de mise à jour : 10/03/2026  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.65471450 / Y: 44.50429300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593059.46 / Y: 6379269.87  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6547145 / Y: 44.504293  
 Code Hydro: O8--0250      Rive de référence: Droite

**2 février 2021**      Altitude calculée de l'eau : **134.2 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202103192222      Date de mise à jour : 09/06/2022  
 Auteur : Éric Valette

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 État du repère : Disparu



**SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017**

**INITIAL - 05/03/2021**

Commentaires sur le nivellement : Épaisseur d'eau à l'angle : 35 cm  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Altitude de la référence (en m) : 134.200 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 134.2