

Commune : **CENEVIERES** | Rivière : **Le Lot**

**Ribot**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : GTL\_S\_6218      Date de mise à jour : 25/11/2024  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.71343740 / Y: 44.46356700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 597653.37 / Y: 6374668.61  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7134374 / Y: 44.463567  
 Code Hydro: O--0150      Rive de référence: Gauche

**9 mars 1927**      Altitude calculée de l'eau : **137.88 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_201712221924      Date de mise à jour : 27/01/2022  
 Auteur : Éric Valette

**MARQUE**

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



**NIVELLEMENT INITIAL - 22/12/2017**

Commentaires sur le nivellement : Le repère se trouve 1m46 au-dessus du sol  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Altitude de la référence (en m) : 137.880 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 137.88

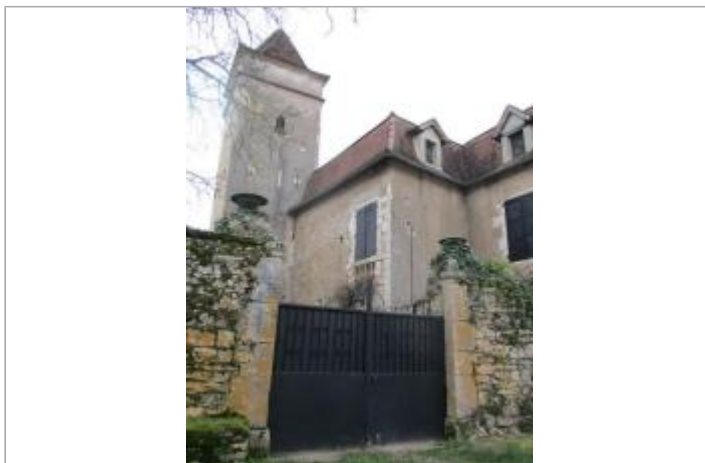
Commune : **CENEVIERES**Rivière : **Le Lot****Ribot****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_6218

Date de mise à jour : 25/11/2024

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT46

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.71343740 / Y: 44.46356700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 597653.37 / Y: 6374668.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7134374 / Y: 44.463567

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Gauche

**4 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **136.8 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : commentaires photo : La maison porte également un repère de la crue de 1927**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_6543

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

27/01/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : - -**Type de repérage** : Non renseigné**Organisme(s)** : Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Commentaires sur le nivellement** : épaisseur d'eau : 0.38**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 136.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 136.8

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