



Commune : CAZILHAC

## Roue hydraulique

2 Repère(s) sur le site

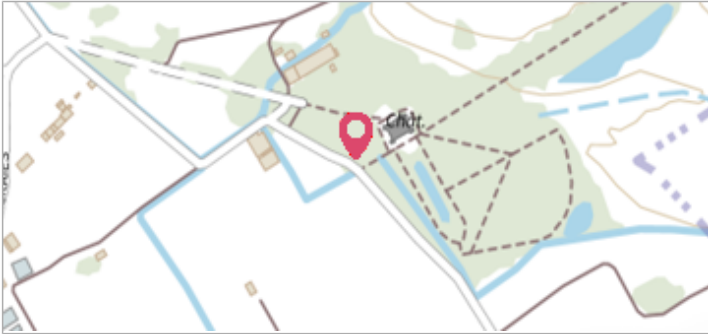
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB\_S\_202411261707

Date de mise à jour : 28/11/2024

Auteur : EPTB Fleuve Hérault



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.71201021 / Y: 43.92289000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 757184.11 / Y: 6314022.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7120102 / Y: 43.92289



30 septembre 1958

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : 144 m

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202411261707

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Fleuve Hérault

03/12/2024

### MARQUE

•  
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 144.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 144

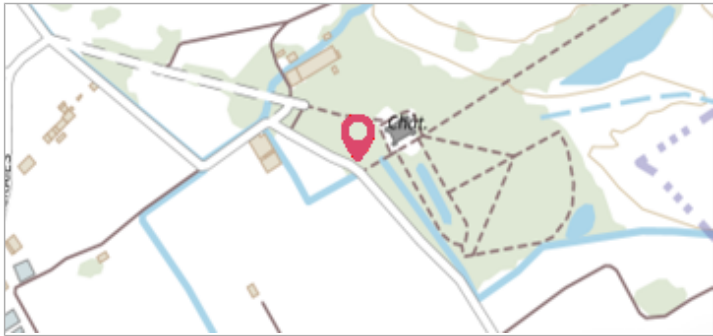


Repères posés sur la roue

Commune : **CAZILHAC** | **Roue hydraulique**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : WEB\_S\_202411261707      Date de mise à jour : 28/11/2024  
 Auteur : EPTB Fleuve Hérault



**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 3.71201021 / Y: 43.92289000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 757184.11 / Y: 6314022.9  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7120102 / Y: 43.92289

**Novembre 2011**      Altitude calculée de l'eau : **143.1 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**  
 Code : WEB\_R\_202411261821      Date de mise à jour :  
 Auteur : EPTB Fleuve Hérault      03/12/2024

**MARQUE**  
 Visibilité : Oui



•  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 143.100 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.1