



Commune : **CAZILHAC**

## Roue hydraulique

**2**

Repère(s) sur le site

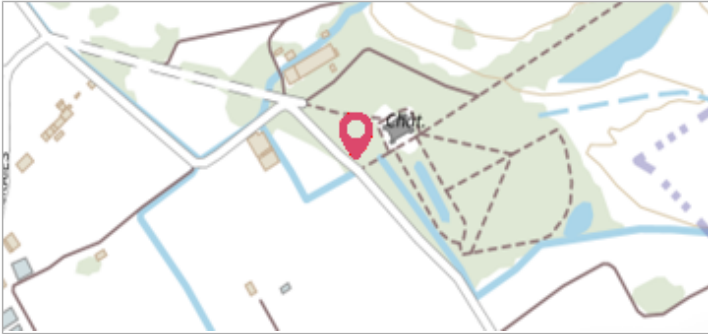
### GÉNÉRAL

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

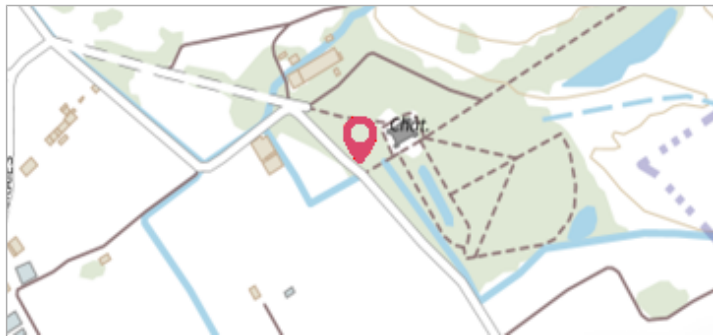
Commune : **CAZILHAC****Roue hydraulique****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **143.1 m**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



Repère posé sur la roue

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