



Commune : **CAZILHAC**

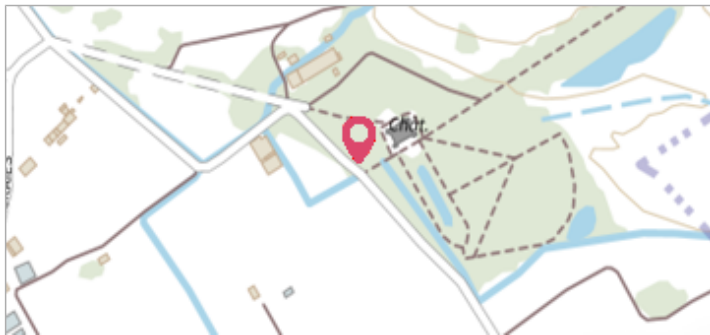
Roue hydraulique

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



Repères posés sur la roue

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



Commune : CAZILHAC

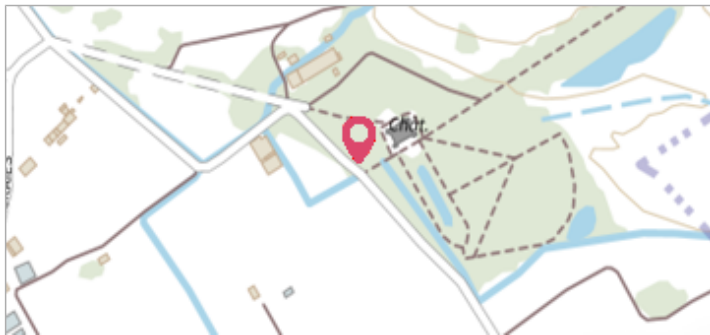
Roue hydraulique

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