

Pile du pont sur l'Hérault

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Date de mise à jour : 28/11/2024

Auteur : EPTB Fleuve Hérault



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46390167 / Y: 43.30007480

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737664.57 / Y: 6244656.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4639017 / Y: 43.3000748



Nature de l'inondation :

GÉNÉRAL

Code : WEB R 202411264237

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Fleuve Hérault

03/12/2024



Repère posé sur la pile du pont

MARQUE

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 3.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.25



Commune : **AGDE**

Pile du pont sur l'Hérault

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202411264236 Date de mise à jour : 28/11/2024

Auteur : EPTB Fleuve Hérault




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46390167 / Y: 43.30007480

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737664.57 / Y: 6244656.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4639017 / Y: 43.3000748



5 Novembre 1994

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **1.75 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202411264422 Date de mise à jour : 03/12/2024

Auteur : EPTB Fleuve Hérault



MARQUE

Visibilité : Oui

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.75