

Commune : **ALZONNE**Rivière : **Le Fresquel****2 Chemin de Sainte-Eulalie****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11\_S\_1439

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.17696270 / Y: 43.24946660

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633119.09 / Y: 6239268.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1769627 / Y: 43.2494666

Code Hydro: Y13-0400

Rive de référence: Non renseigné

**11 octobre 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **116.705 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Villa, le logement est au premier étage. En 1940, on m a dit que les tonneaux dans la cave flottaient et cognaient le plafond. L eau est montée jusque là (cf photographie) soit environ +1,10m / TN(propriétaire de la maison en 2004) . Date d'enquete : 22/11/2004**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_1439\_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

02/12/2020

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 115.605 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 116.705