

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**Altitude calculée de l'eau : **116.705 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -**

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** 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 m

Vue du repère