

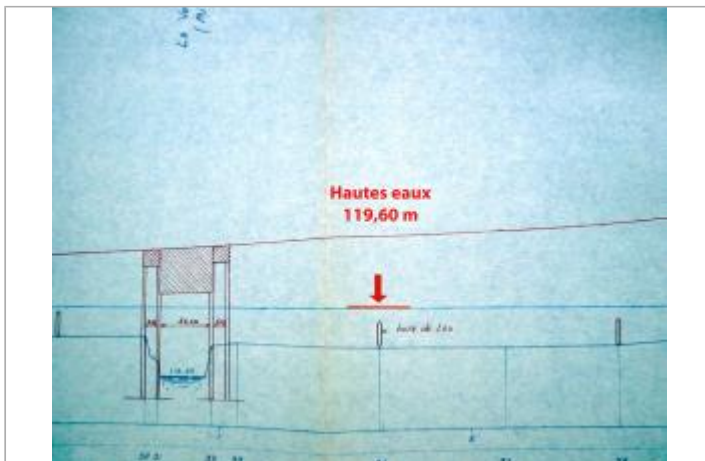
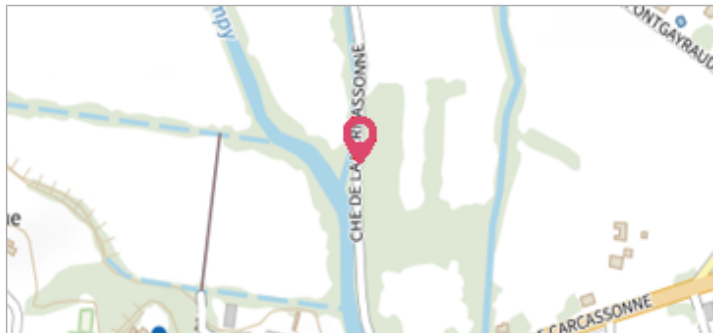
Commune : **ALZONNE**Rivière : **La Vernassonne****1 Chemin de la Vernassonne****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11\_S\_1499

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.17995416 / Y: 43.25679410

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633370.63 / Y: 6240080.07

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1799542 / Y: 43.2567941

Code Hydro: Y1340620

Rive de référence: Non renseigné

**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **119.6 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Projet de déviation de la RN 113 en amont du trace actuel, Futur pont à la confluence Lampy -Vernassonne. Plans et profils avec mention des cotes des eaux atteintes lors de la crue de 1940 Calcul de la ligne des Plus Hautes Eaux à partir du niveau de la crue de 1940. Date d'enquete : 01/04/2005**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_1499\_1

Date de mise à jour : 24/07/2025

Auteur : DDTM 11

**MARQUE**

Texte : Crue historique

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(s) : DDTM 11

**NIVELLEMENT INITIAL**

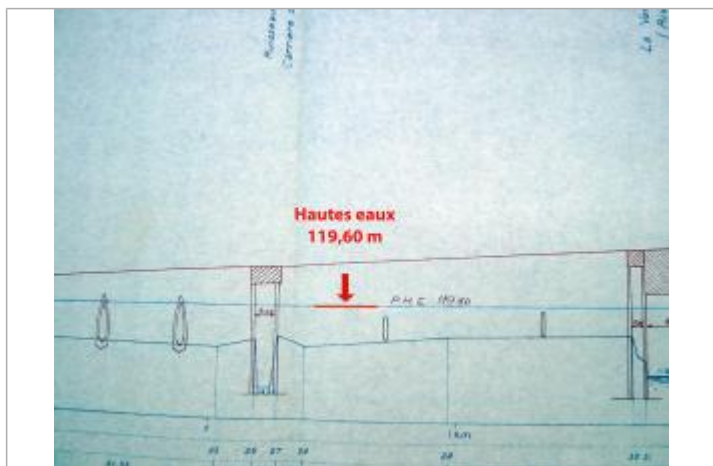
Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 119.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 119.6 m



Vue du repère