

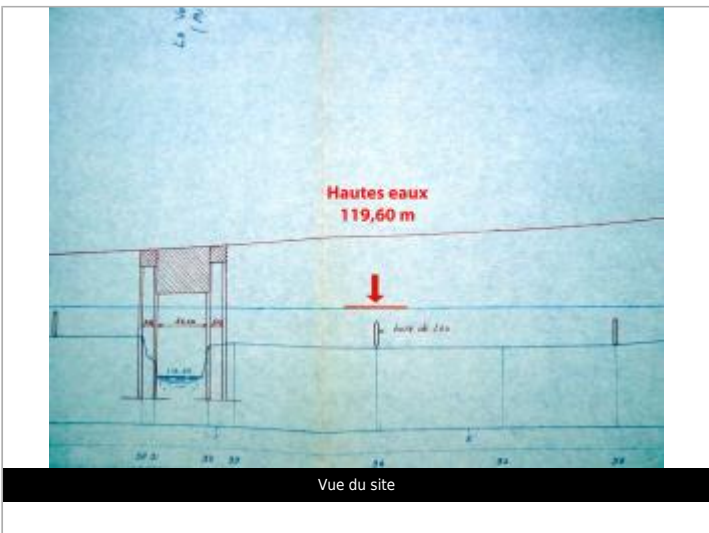
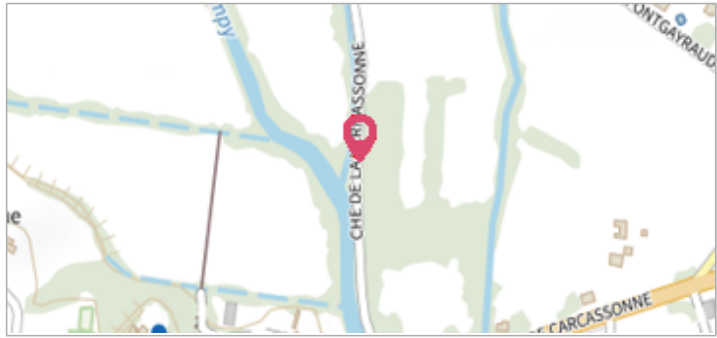
Commune : **ALZONNE** | Rivière : **La Vernassonne**

**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



**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

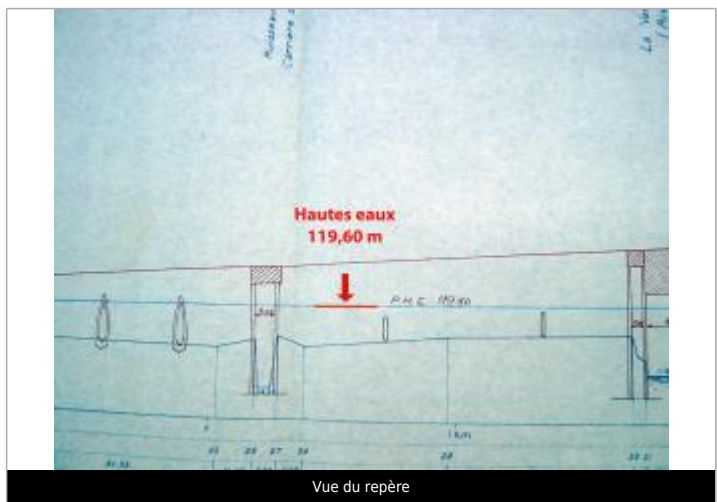
**Date inconnue ou approximative** Altitude calculée de l'eau : **119.6 m**

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