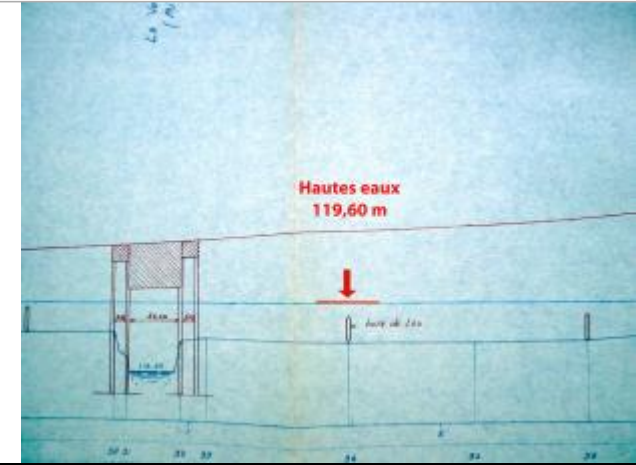
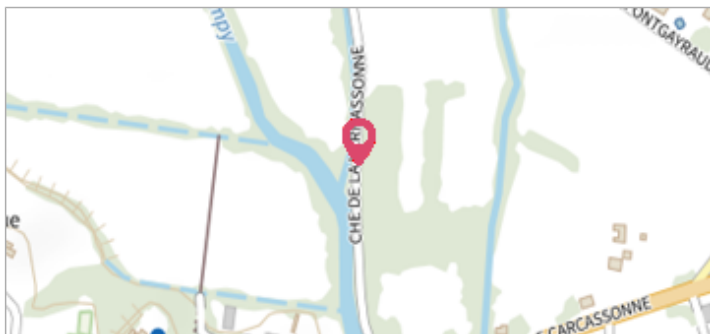




Commune : ALZONNE

1 Chemin de la Vernassonne

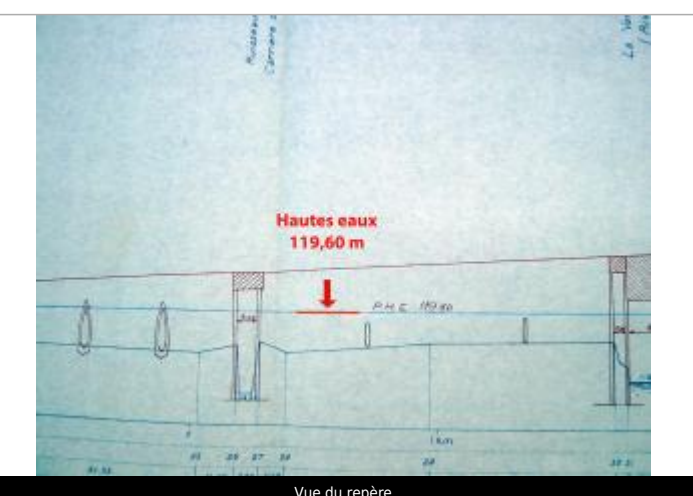
Rivière : La Vernassonne

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****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'enquête : 01/04/2005

GÉNÉRAL**Code :** DDTM11_R_1499_1**Date de mise à jour :**

24/07/2025

**MARQUE****Texte :** Crue historique**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 119.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 119.6