

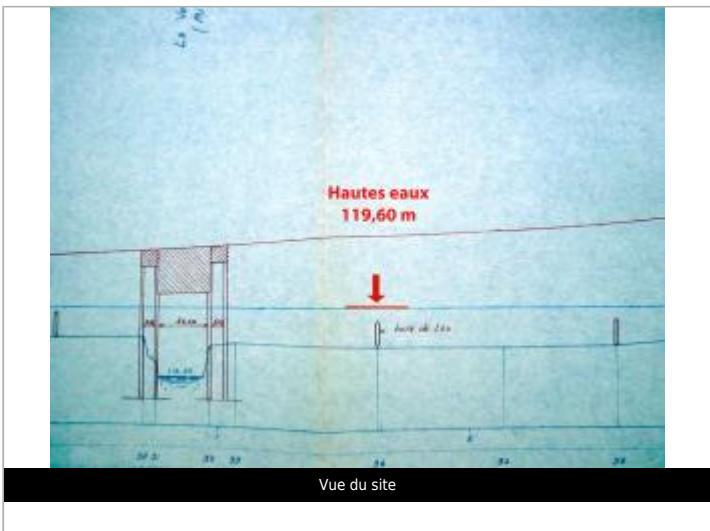
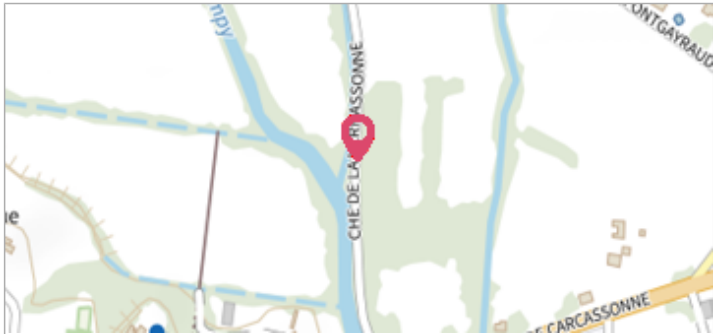
Commune : **ALZONNE** | Rivière : **La Vernassonne**

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

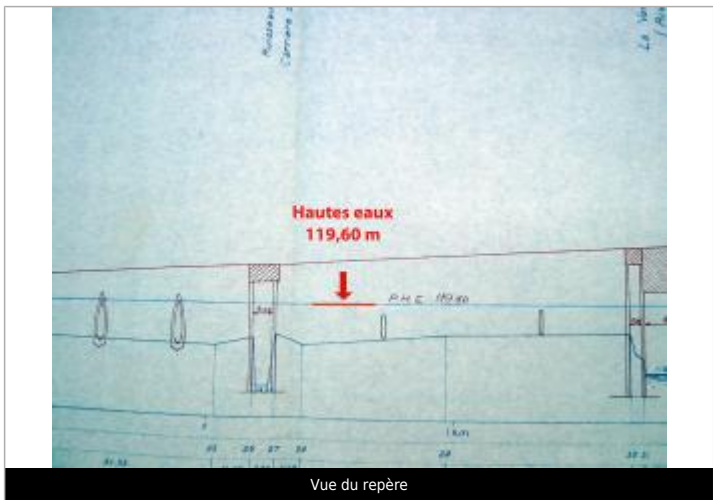
Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **119.6 m**

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 m