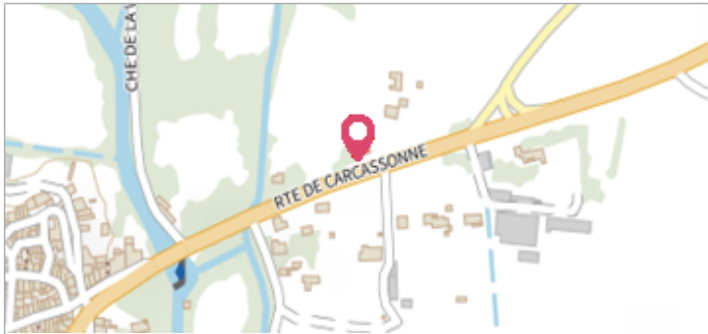


Commune : **ALZONNE**Rivière : **La Vernassonne****Entrée Est du village****Commentaires** : Entrée Est du village**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_1483**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.18278503 / Y: 43.25554030**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 633599.19 / Y: 6239938.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.182785 / Y: 43.2555403**Code Hydro**: Y1340620**Rive de référence**: Non renseigné**15 Janvier 1981**Altitude calculée de l'eau : **119.33 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Bord amont de la RN 113, entrée est, avant la Vernassonne. La RN 113 n'a pas été submergée cette année là . Date d'enquete : 01/01/2005**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_1483_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

17/04/2018

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)** : 119.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 119.33

Vue du repère