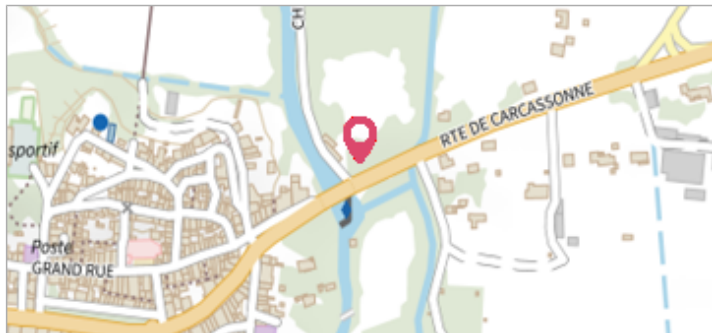


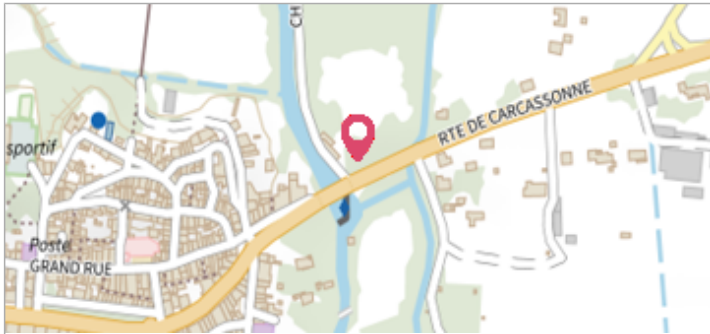
Commune : **ALZONNE**Rivière : **La Vernassonne****Village, Chemin de Baraille****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1497**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.18069672 / Y: 43.25499810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 633428.89 / Y: 6239879.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1806967 / Y: 43.2549981**Code Hydro:** Y1340620**Rive de référence:** Non renseigné**30 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **119.41 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Pont actuel sur la RN 113. Confirmé par une photographie de presse de la crue de 2004 . Date d'enquete : 01/04/2005**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_1497_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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 119.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 119.41

Commune : **ALZONNE**Rivière : **La Vernassonne****Village, Chemin de Baraille****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1497**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.18069672 / Y: 43.25499810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 633428.89 / Y: 6239879.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1806967 / Y: 43.2549981**Code Hydro:** Y1340620**Rive de référence:** Non renseigné**11 Octobre 1940**Altitude calculée de l'eau : **118.4 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Pont actuel sur la RN 113. Plans et profils avec mention des cotes des eaux atteintes lors de la crue de 1940. Le niveau de crue à l'aval est indiqué à 118,91 m.. Date d'enquête : 20/06/2002

GÉNÉRAL**Code :** DDTM11_R_1497_2**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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 118.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 118.4

Vue du repère