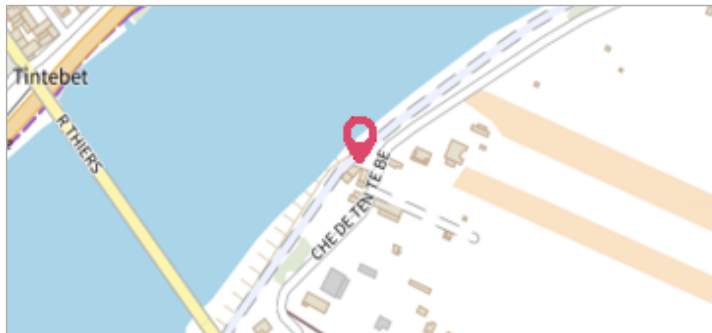


Commune : **ARAGON**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****Sortie Sud Est vers Villegailhenc****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_1082**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.31663106 / Y: 43.29524110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 644512.42 / Y: 6244248.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3166311 / Y: 43.2952411**Code Hydro:** Y1400500**Rive de référence:** Gauche**12 novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **180.69 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Pilier gauche de l'entrée bâtisse - rive gauche. trait de peinture . Date d'enquete : 15/11/1999**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_1082\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

19/02/2018



Vue du repère

**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(s) :** 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) :** 180.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 180.69