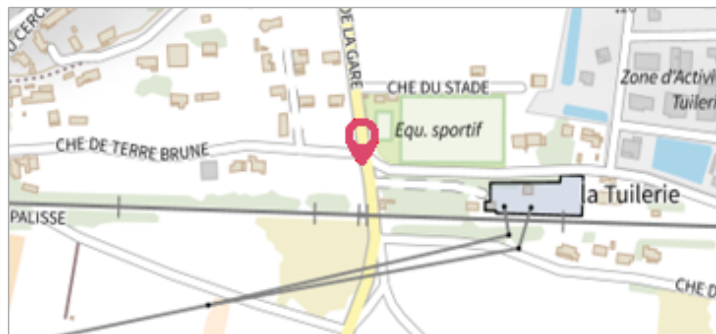




Commune : THEZIERS

Croisement Chemin de Terre Brune - D500

Rivière : Le Briançon

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE_S_134**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.62349400 / Y: 43.89575000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 830443.25 / Y: 6312090.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.623494 / Y: 43.89575**Code Hydro:** V7000540**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.55 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Totem - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/134.pdf**GÉNÉRAL****Code :** NOE_R_134_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 14.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.55