

Commune : **THEZIERS** | Rivière : **Le Briançon**

Croisement Chemin de Terre Brune - D500

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_134 Date de mise à jour : 01/09/2017
 Auteur : NOE



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 Altitude calculée de l'eau : **14.55 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Totem - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/134.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_134_1 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : NOE



Vue du repère

MARQUE

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

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(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : 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