

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](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 m