

Commune : **THEZIER**Rivière : **Le Briançon****Avenue de la Gare****Commentaires** : À l'entrée du chemin terre brune, face à l'arrêt de bus.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1\_S\_30thezie02**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.62348900 / Y: 43.89575100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 830442.85 / Y: 6312090.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.623489 / Y: 43.895751**Code Hydro**: V7000540**Rive de référence**: Droite**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Support : Borne.**GÉNÉRAL****Code** : RH1\_R\_30thezie02\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Territoire Rhône**Commentaires sur le nivellement** : SMAGE gardons**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.250 m

Photo du repère