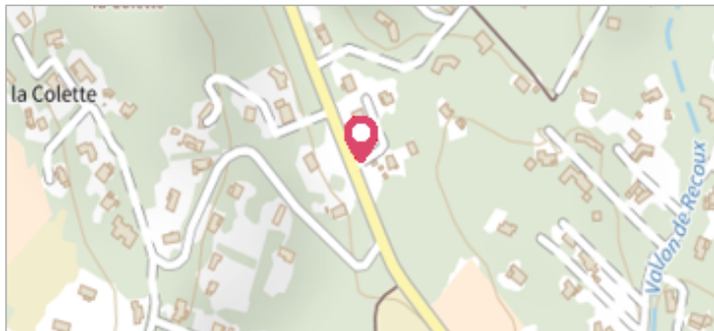


Commune : **LE THORONET****Route du Luc, Plaine de Tarain****Commentaires** : Boîtes aux lettres**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_629**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.31815420 / Y: 43.43997310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 968672.74 / Y: 6265742.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3181542 / Y: 43.4399731**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **136.15 m**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Id Laisse : PSC030 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 0.45 cm - Qualité du relevé :**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_629_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

02/10/2018

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

Vue rapprochée - Auteur : GINGER

SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 27/09/2010**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : GINGER Environnement**NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GINGER Environnement**Commentaires sur le nivellement** : Précision du nivellement : Bonne**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 135.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 136.15