



Commune : **LE THORONET**

Route du Luc, Plaine de Tarain

Commentaires : Boîtes aux lettres

1 Repère(s) sur le site

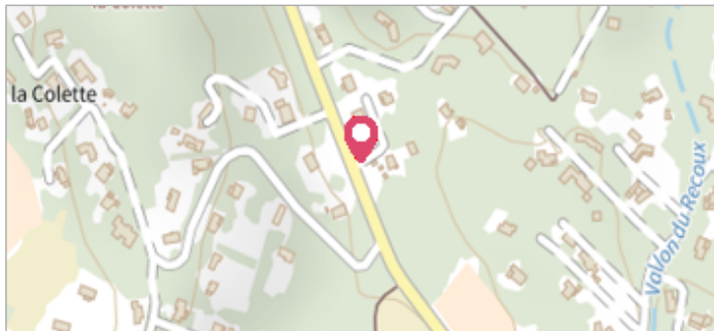
GÉNÉRAL

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

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **136.15 m**

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 m