

Commune : **LE THORONET****2005 Route du Luc, Plaine de Tarain**

Commentaires : Terrasse

**1**

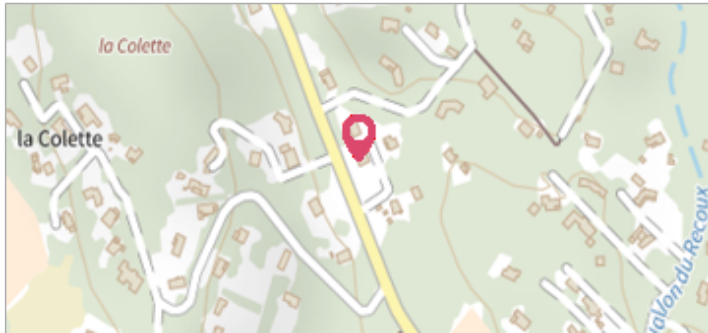
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_626

Date de mise à jour : 05/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.31806830 / Y: 43.44036400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 968663.96 / Y: 6265785.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3180683 / Y: 43.440364

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **135.038 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : PSC029 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 42 cm - Qualité du relevé : 3

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010GI\_R\_626\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

05/09/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**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 nivelllement** : Précision du nivelllement : Bonne**Référence nivellée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 134.618 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 135.038 m