



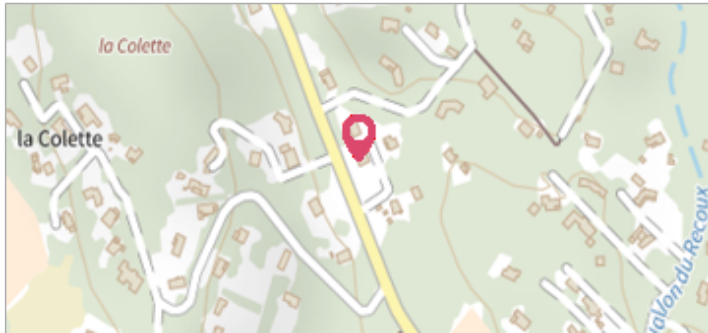
Commune : LE THORONET

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 nivellation :** Précision du nivellation : Bonne**Référence nivelée :** 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