

Commune : LE LUC

16 Rue de la République

Commentaires: Angle magasin sur trottoir - hydrographie: vallat du Coudounier

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Auteur : Cerema Méditerranée





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.31097460 / Y: 43.39547840

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 968299.06 / Y: 6260776.42 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3109746 / Y: 43.3954784



15 Juin 2010

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : 168.592 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Id Laisse : RBO177 - Hauteur d'eau : 0.3 m - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

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

SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 17/09/2010

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): 168.292 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 168.592