



Commune : **LE LUC**

Le Luc #2

Commentaires : Hydrographie : Vallat du Coudounier

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2014CE_S_COU10

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Photo du site - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.31156150 / Y: 43.39487590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 968349.4 / Y: 6260711.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3115615 / Y: 43.3948759



19 Janvier 2014

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

Altitude calculée de l'eau : **168.17 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Nom PHE : COU_10

GÉNÉRAL

Code : VAR2014CE_R_COU10_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/10/2018



Photo PHE - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 23/05/2014

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA Méditerranée

NIVELLEMENT PHE - 17/04/2014

Méthode : GPS

Organisme : Cabinet Arragon

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 167.190 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.980 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 168.17