



Commune : LE LUC

## RD33, chemin de St Jean

Commentaires : Portillon d'une entrée, repère au niveau du seuil - Hydrographie : ruisseau de solies

1

Repère(s) sur le site

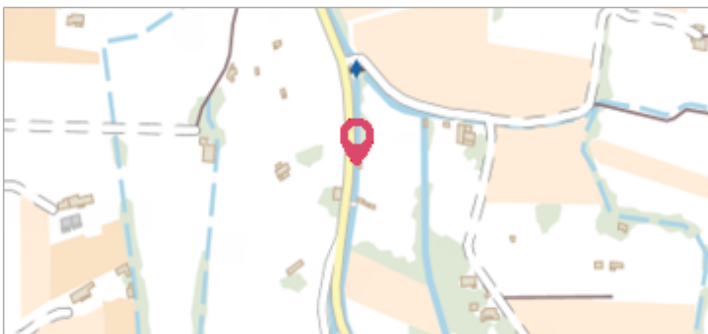
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010CE\_S\_SOL\_23

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema Méditerranée

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.31323700 / Y: 43.38245730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 968543 / Y: 6259338

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.313237 / Y: 43.3824573

**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Traces de boue visibles sur 2 planches au dessus du repère - e Niveau pertinent car écoulement parallèle au mur mais niveau minimal - précision 10cm

### GÉNÉRAL

Code : VAR2010CE\_R\_SOL\_23\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/10/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère - Auteur : Cerema Méditerranée

### SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 - 16/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : CEREMA Méditerranée

### RELEVÉ PHE - 01/08/2010

Méthode : Non renseigné

Organisme : CEREMA Méditerranée

Référence nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

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