



Commune : **LE LUC**

## RD33, chemin de St Jean

**Commentaires** : muret d'un portail d'entrée, repère au niveau du haut du muret - Hydrographie : ruisseau de soliès

**1**

Repère(s) sur le site

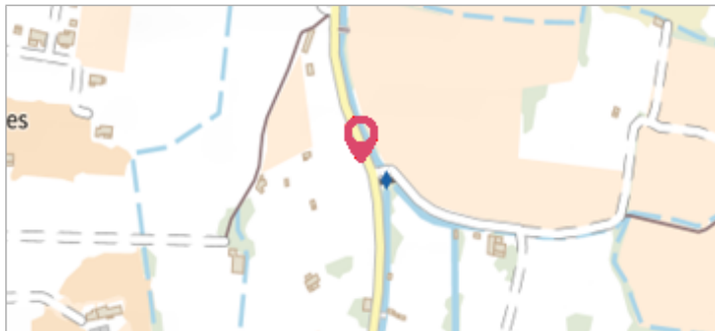
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Méditerranée Est

**Code** : VAR2010CE\_S\_SOL\_22

**Date de mise à jour** : 22/02/2017

**Auteur** : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema Méditerranée

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 6.31290980 / Y: 43.38342180

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 968512 / Y: 6259444

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3129098 / Y: 43.3834218



**15 Juin 2010**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

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

**Commentaires** : Traces de brindilles visibles sur le grillage au dessus du muret - Niveau correct - précision 10cm

### GÉNÉRAL

**Code** : VAR2010CE\_R\_SOL\_22\_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

### 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 nivelée** : 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



Vue du repère - Auteur : Cerema Méditerranée