



Commune : **LE LUC**

## rue Frédéric Mistral, seuil

**Commentaires :** Mur grillagé situé au dessus du seuil - repère au niveau du sol (seuil) - Hydrographie : ruisseau de soliès

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010CE\_S\_SOL\_12

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.31369370 / Y: 43.39575150

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 968518 / Y: 6260815.99

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3136937 / Y: 43.3957515



**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 - Niveau pertinent pris à l'amont du seuil - précision 20cm

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010CE\_R\_SOL\_12\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018



Vue du repère - Auteur : Cerema Méditerranée

### 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) :** 1.500 m