



Commune : LE LUC

## 2, rue Yves Roger

Commentaires : Mur de clôture grillagé - repère au niveau du sol - Hydrographie : ruisseau de soliès

1

Repère(s) sur le site

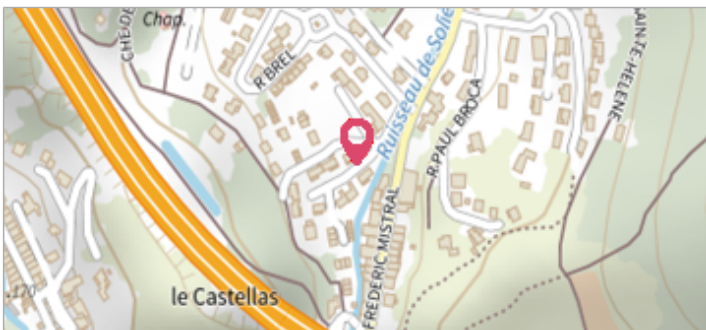
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010CE\_S\_SOL\_9

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema Méditerranée

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.31396590 / Y: 43.39790420

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 968530 / Y: 6261056

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3139659 / Y: 43.3979042

**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 d'herbes et brindilles visibles sur le grillage - Niveau assez pertinent mais peut être sous-estimé (peu de traces visibles) - précision 20cm

### GÉNÉRAL

Code : VAR2010CE\_R\_SOL\_9\_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 nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.650 m