



Commune : **LE LUC**

## Route de Lyautey

**Commentaires :** Pont franchissant le Solies - repère au niveau du tablier - Hydrographie : ruisseau de soliès

**1**

Repère(s) sur le site

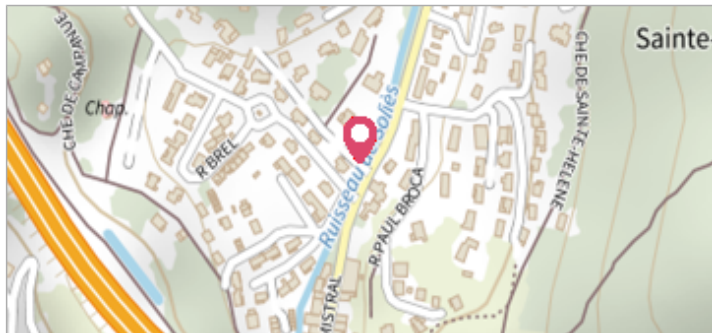
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010CE\_S\_SOL\_8

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema Méditerranée

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.31473870 / Y: 43.39867290

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 968589 / Y: 6261143.99

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3147387 / Y: 43.3986729



**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 d'herbes et brindilles visibles sur le parapet (photographie - Niveau sous-estimé car l'eau est passée par dessus le parapet - précision 20cm)

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010CE\_R\_SOL\_8\_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) :** 0.800 m



Vue du repère - Auteur : Cerema Méditerranée