



Commune : **LE LUC**

## Chemin de Saint-Jean

**Commentaires :** Mur de la voie ferrée - Hydrographie : Ruisseau de Solies

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2014SA\_S\_SOL185

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée

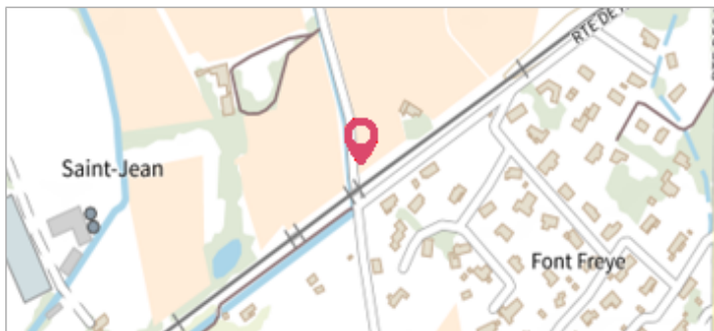


Photo du site - Auteur : SAFEGE

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.31111510 / Y: 43.37002950

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 968429.03 / Y: 6257950.54

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3111151 / Y: 43.3700295



**19 Janvier 2014**

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

Altitude calculée de l'eau : **137.66 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2014SA\_R\_SOL185\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

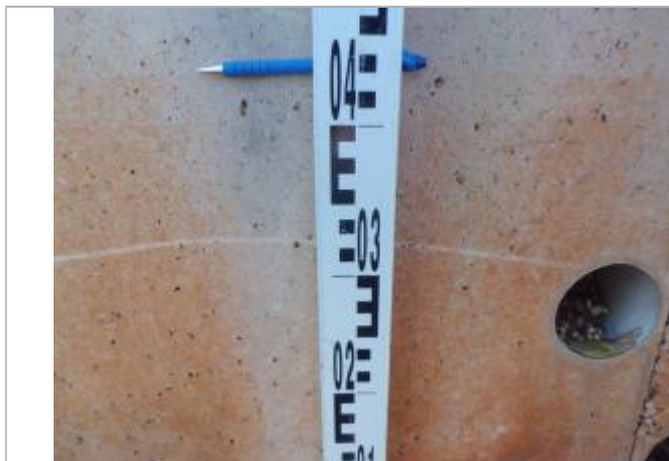


Photo PHE - Auteur : SAFEGE

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 12/02/2014**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** SAFEGE

### NIVELLEMENT PHE - 12/02/2014

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** HYDROTOPO

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 137.660 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 137.66 m