



Commune : LE LUC

## Route de Repenti #4

Commentaires : Grillage de la STEP (contre le pilier d'entrée) - Hydrographie : Ruisseau de Solies

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

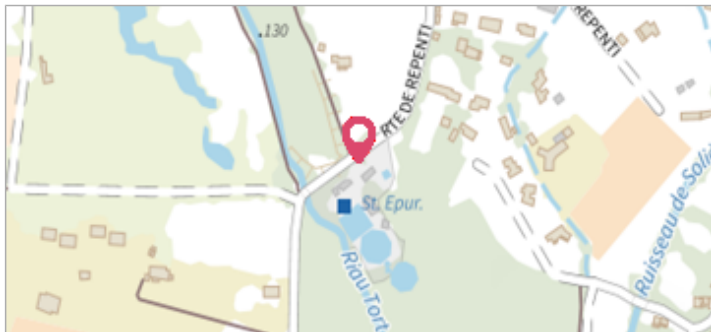
**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014SA\_S\_SOL186**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : SAFEGER

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.30924920 / Y: 43.36357290

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 968307.92 / Y: 6257227.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3092492 / Y: 43.3635729

**19 Janvier 2014**

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

Altitude calculée de l'eau : **132.21 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2014SA\_R\_SOL186\_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 : SAFEGER

**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 :** SAFEGER

### NIVELLEMENT PHE - 12/02/2014

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Cabinet Arragon**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 132.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 132.21