

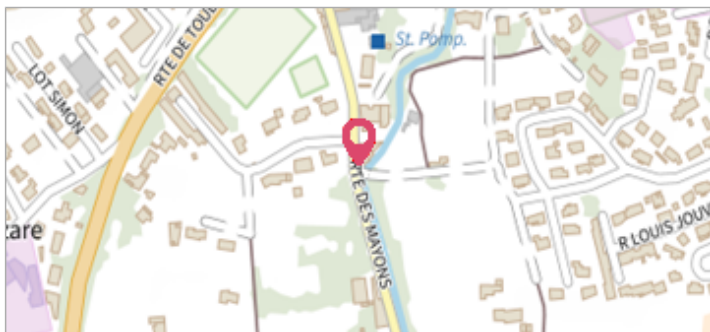


Commune : LE LUC

## RD 33 (Chemin de Saint-Jean)

**Commentaires :** Pont sur le Sollies, pilier d'entrée - repère au niveau du sol - Hydrographie : ruisseau de solies**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010CE\_S\_SOL\_19**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site – Source : Google Street View

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.31225130 / Y: 43.38892550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 968433 / Y: 6260053**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3122513 / Y: 43.3889255**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 de brindilles sur le repère - Niveau sans doute sous-estimé car peu de traces visibles - précision 20cm**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010CE\_R\_SOL\_19\_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) :** 1.000 m