



Commune : LE LUC

croisement ch. de St Jean/SNCF

Commentaires : Poteau EDF - niveau du repère au sol - Hydrographie : ruisseau de solies

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010CE_S_SOL_25**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema Méditerranée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.31103320 / Y: 43.36968490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 968424 / Y: 6257911.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3110332 / Y: 43.3696849**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 visibles - Pertinence moyenne car niveau pris sur un obstacle - précision 20cm

GÉNÉRAL

Code : VAR2010CE_R_SOL_25_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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m