

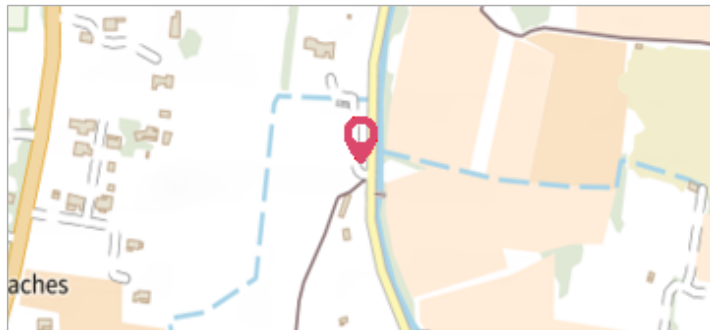


Commune : LE LUC

RD33, chemin de St Jean

Commentaires : Pilier d'un portail d'entrée, repère au niveau du sol - Hydrographie : ruisseau de soliès**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010CE_S_SOL_21**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema Méditerranée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.31244670 / Y: 43.38481360**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 968468 / Y: 6259597**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3124467 / Y: 43.3848136**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 sur le grillage, reportées sur le repère - Niveau correct - précision 10cm**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010CE_R_SOL_21_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat 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) :** 0.500 m

Vue du repère - Auteur : Cerema Méditerranée