



Commune : LE LUC

RD 33, chemin de St Jean #2

Commentaires : Hydrographie : Le Solies

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

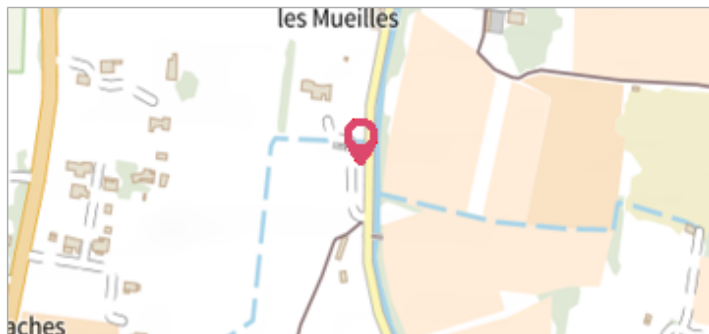
Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2014CE_S_SOL02**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.31248610 / Y: 43.38515450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 968469.6 / Y: 6259634.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3124861 / Y: 43.3851545

**19 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Nom PHE : SOL_02

Altitude calculée de l'eau : **153.23 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2014CE_R_SOL02_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018



Photo PHE - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 23/05/2014****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Méditerranée

NIVELLEMENT PHE - 17/04/2014

Méthode : GPS**Organisme :** Cabinet Arragon**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 152.480 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 153.23 m