



Commune : LE LUC

## Parcelle cadastrale C 164

Commentaires : Hydrographie : Vallat du Coudounier

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

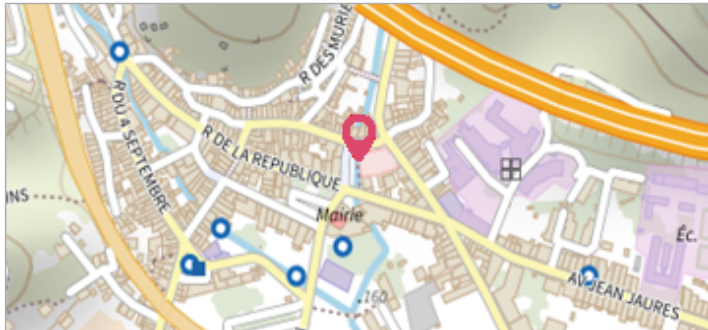
**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014CE\_S\_COU05**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : DDTM du Var

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.31352450 / Y: 43.39493550

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 968508.1 / Y: 6260724.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3135245 / Y: 43.3949355

**19 Janvier 2014**

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

Commentaires : Nom PHE : COU\_05

Altitude calculée de l'eau : **166.75 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2014CE\_R\_COU05\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018



Photo PHE - Auteur : DDTM du Var

### 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 :** DDTM 83

### 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) :** 166.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 166.75