



Commune : LE LUC

## Mairie, avenue Gaudin

Commentaires : Hydrographie : Le Solies

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2014CE\_S\_SOL05

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée

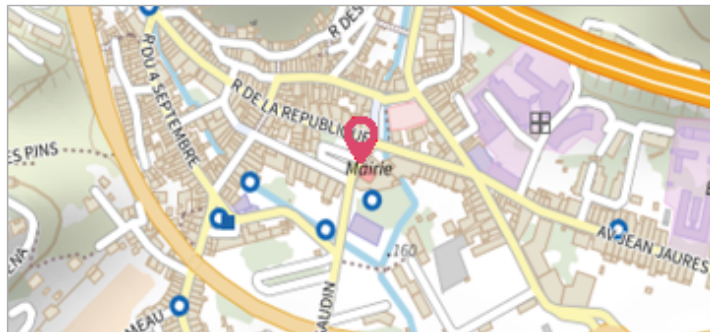


Photo du site - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.31317740 / Y: 43.39452660

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 968481.9 / Y: 6260678.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3131774 / Y: 43.3945266

**19 Janvier 2014**

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

Altitude calculée de l'eau : **166.08 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Nom PHE : SOL\_05

### GÉNÉRAL

Code : VAR2014CE\_R\_SOL05\_1

Date de mise à jour :

02/10/2018

Auteur : Cerema Méditerranée



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) : 165.680 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 166.08 m