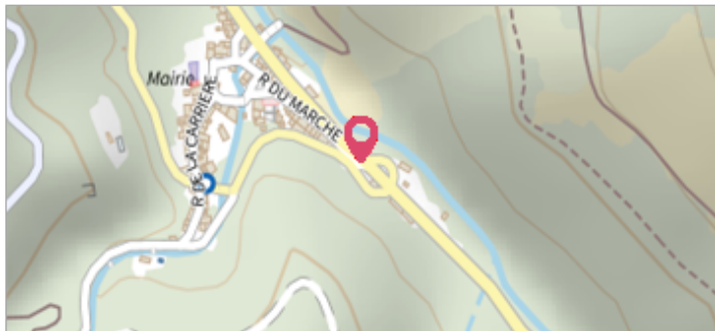


Commune : **LE LUC****Parcelle cadastrale G 412****Commentaires** : Hydrographie : Le Solies**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2014CE\_S\_SOL21**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.31248810 / Y: 43.38538230**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 968468.7 / Y: 6259660.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3124881 / Y: 43.3853823**19 Janvier 2014**Altitude calculée de l'eau : **153.34 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Nom PHE : SOL\_21**GÉNÉRAL****Code** : VAR2014CE\_R\_SOL21\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

02/10/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Photo PHE - Auteur : DDTM du Var

**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)** : 152.840 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 153.34