

Commune : **LE LUC****Le Luc #2**

Commentaires : Hydrographie : Vallat du Coudounier

**1**

Repère(s) sur le site

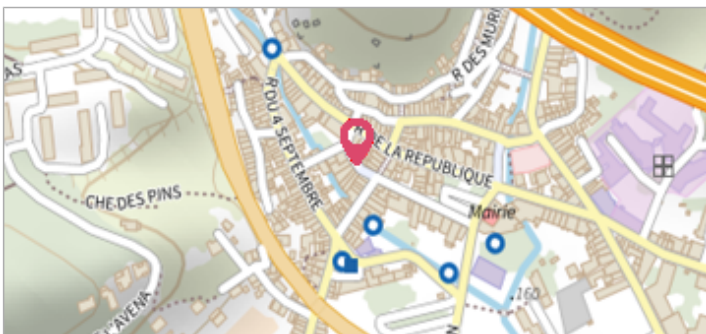
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2014CE\_S\_COU10**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.31156150 / Y: 43.39487590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 968349.4 / Y: 6260711.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3115615 / Y: 43.3948759

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

Commentaires : Nom PHE : COU\_10

Altitude calculée de l'eau : **168.17 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : VAR2014CE\_R\_COU10\_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 nivélée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 167.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 168.17