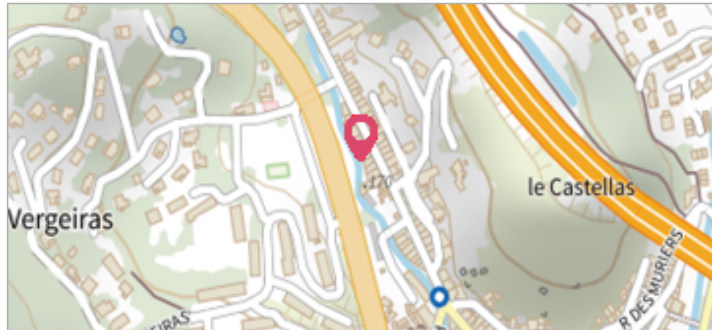


Commune : **LE LUC****Le Luc #4**

Commentaires : Hydrographie : Vallat du Coudounier

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2014CE_S_COU12**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.30948390 / Y: 43.39701130

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 968171.2 / Y: 6260941.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3094839 / Y: 43.3970113

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

Commentaires : Nom PHE : COU_12

GÉNÉRAL**Code** : VAR2014CE_R_COU12_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

02/10/2018

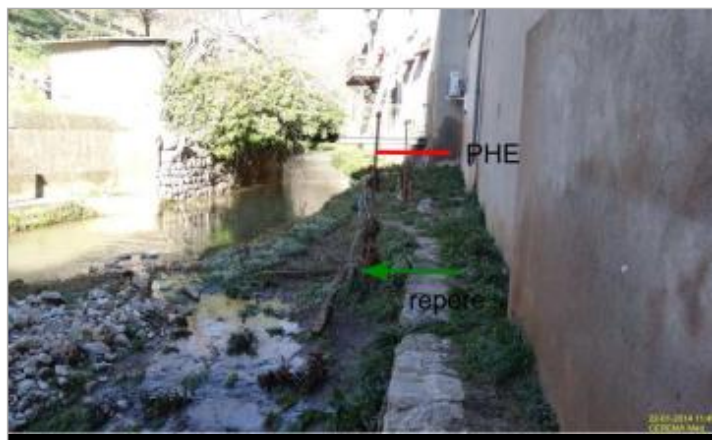


Photo PHE - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

Altitude calculée de l'eau : **171.58 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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 nivellée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 170.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 171.58