

Commune : **LE LUC****Le Luc #6****Commentaires :** Hydrographie : Vallat du Coudounier**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014CE_S_COU14**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.31100240 / Y: 43.39546020**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 968301.4 / Y: 6260774.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3110024 / Y: 43.3954602**19 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **168.95 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Nom PHE : COU_14**GÉNÉRAL****Code :** VAR2014CE_R_COU14_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 : Cerema DTer Méditerranée

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) :** 168.330 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 168.95