
Commune : **LE LUC**  
**Le Luc #7**

**Commentaires** : Hydrographie : Vallat du Coudounier

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


**Unité de gestion** : Méditerranée Est  
**Code** : VAR2014CE\_S\_COU15 **Date de mise à jour** : 22/02/2017  
**Auteur** : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 6.31138710 / Y: 43.39527920  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 968333.4 / Y: 6260755.7  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3113871 / Y: 43.3952792




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

Altitude calculée de l'eau : **168.66 m**  
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Nom PHE : COU\_15

**GÉNÉRAL**

**Code** : VAR2014CE\_R\_COU15\_1 **Date de mise à jour** : 04/09/2019  
**Auteur** : Cerema 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)** : 168.160 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.500 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 168.66 m