



Commune : **LE LUC**

Rue Lazare Carnot

Commentaires : Seuil de la maison - repère pris au niveau du sol - Hydrographie : vallat du coudounier

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010CE_S_COU_4

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.30525130 / Y: 43.39968340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 967816 / Y: 6261223.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3052513 / Y: 43.3996834



15 Juin 2010

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Traces de boue laissées sur le repère - Mesure pertinente (façade parallèle à l'écoulement) - précision 5 cm

GÉNÉRAL

Code : VAR2010CE_R_COU_4.1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/10/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 - 16/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA Méditerranée

RELEVÉ PHE - 01/08/2010

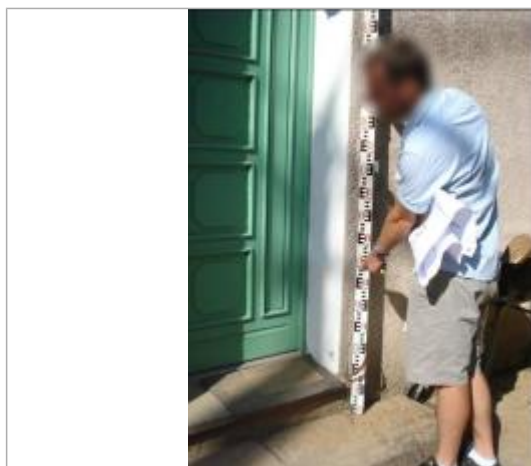
Méthode : Non renseigné

Organisme : CEREMA Méditerranée

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

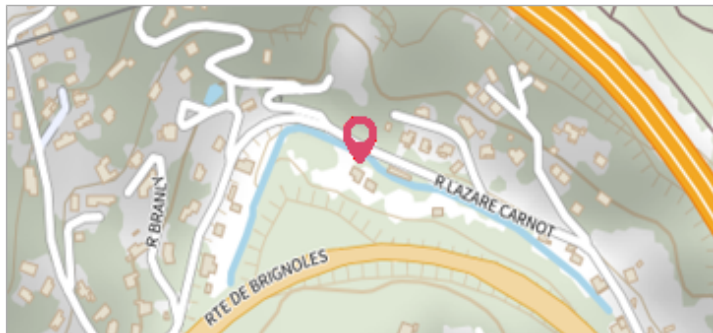
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m



Vue du repère - Auteur : Cerema Méditerranée

Commune : **LE LUC****Rue Lazare Carnot****Commentaires :** Seuil de la maison - repère pris au niveau du sol - Hydrographie : vallat du coudounier**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010CE_S_COU_4**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.30525130 / Y: 43.39968340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 967816 / Y: 6261223.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3052513 / Y: 43.3996834**19 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **178.46 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2014SA_R_COU177_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018



Photo PHE - Auteur : SAFEGE

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 - 12/02/2014****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SAFEGE**NIVELLEMENT PHE - 12/02/2014****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** HYDROTOPO**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 178.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 178.46