



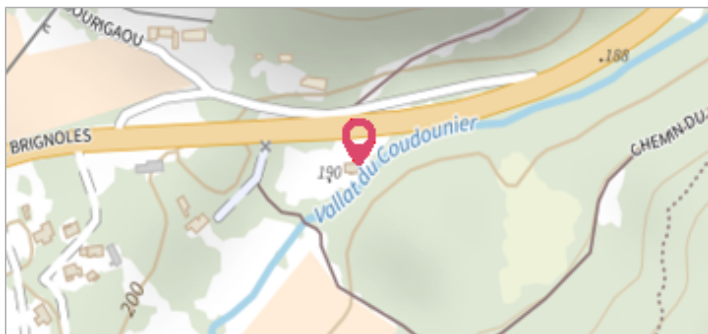
Commune : LE LUC

RD7N

Commentaires : Volet du cabanon situé derrière la maison - repère au niveau du sol - Hydrographie : vallat du coudounier

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010CE_S_COU_2**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.29781330 / Y: 43.39594850

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 967231 / Y: 6260784

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.2978133 / Y: 43.3959485

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Traces de boue laissées sur le volet - Mesure pertinente - précision 10cm

GÉNÉRAL**Code :** VAR2010CE_R_COU_2_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018



Vue du repère - Auteur : Cerema Méditerranée

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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m