

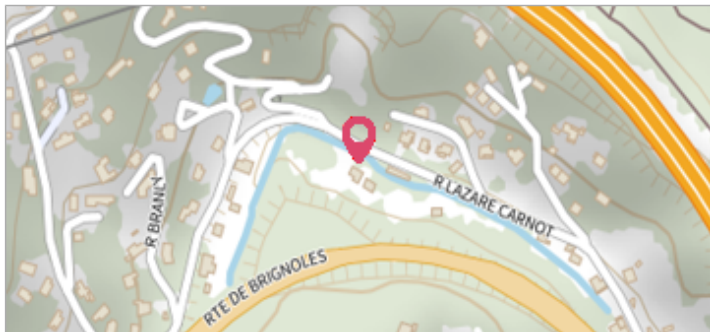


Commune : LE LUC

## 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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**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

Vue du repère - Auteur : Cerema Méditerranée

**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) :** 0.700 m

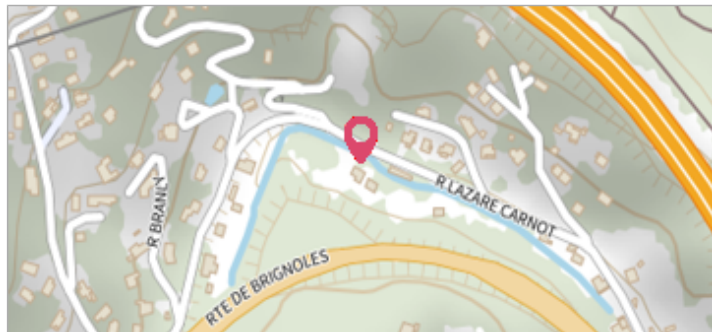


Commune : LE LUC

## 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

**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 : SAFEGE

**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