



Commune : LE LUC

**118 Rue Paul Eluard**

Commentaires : Porte du garage

**1**

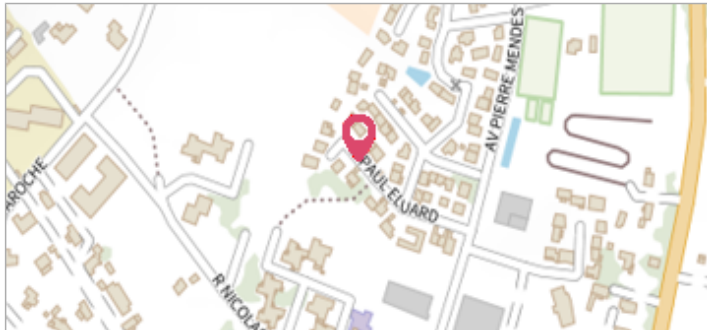
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_524

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.30421290 / Y: 43.38537580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 967798.44 / Y: 6259631.48

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3042129 / Y: 43.3853758

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **149.21 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : PSC079 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 25 cm - Qualité du relevé : 3

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010GI\_R\_524\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/10/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 30/09/2010****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme** : GINGER Environnement**NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GINGER Environnement**Commentaires sur le nivellation** : Précision du nivellation : Bonne**Référence nivellée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 148.960 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 149.21 m

Vue rapprochée - Auteur : GINGER