



Commune : LE LUC

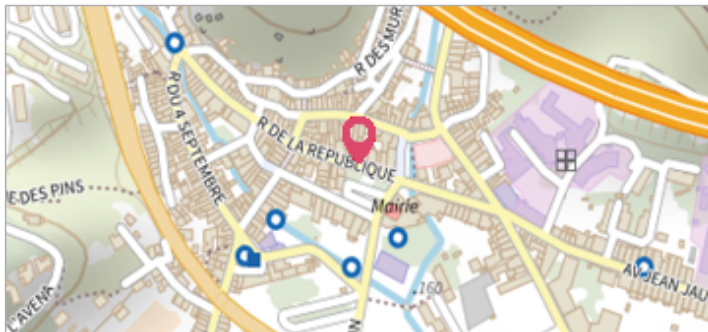
57 Rue de la République

Commentaires : Bac à fleur - hydrographie : vallat du Coudounier

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_517**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.31282350 / Y: 43.39484420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 968451.75 / Y: 6260712.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3128235 / Y: 43.3948442**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **167.451 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Id Laisse : RBO176 - Hauteur d'eau : 0.25 m - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_517_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

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 - 17/09/2010

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 nivelllement :** Précision du nivellation : Bonne**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 167.201 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 167.451