



Commune : LE LUC

1 Rue Baraouque

Commentaires : Porte verte en bois dans le jardin

1

Repère(s) sur
le site

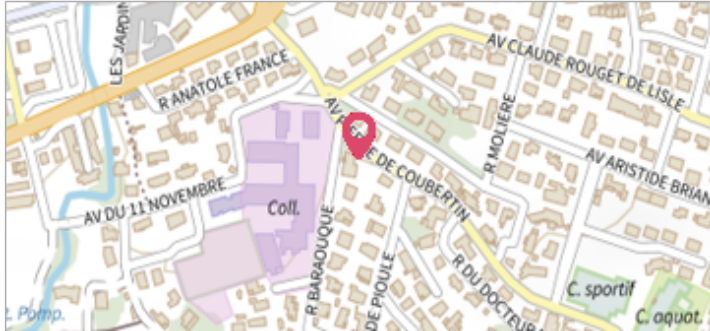
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_527

Date de mise à jour : 05/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.31735520 / Y: 43.39130000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 968835.31 / Y: 6260334.07

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3173552 / Y: 43.3913

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **159.733 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : RBO172 - Hauteur d'eau : 0.15 m - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_527_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

05/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : 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) : 159.583 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 159.733 m