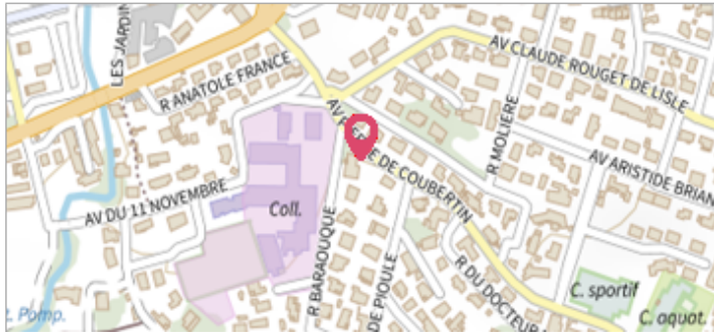


Commune : **LE LUC****1 Rue Baraouque****Commentaires** : Porte verte en bois dans le jardin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI\_S\_527**Date de mise à jour** : 05/09/2019**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : 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 : **Ruissellement**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 nivellement** : Précision du nivellement : Bonne**Référence nivelée** : 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