

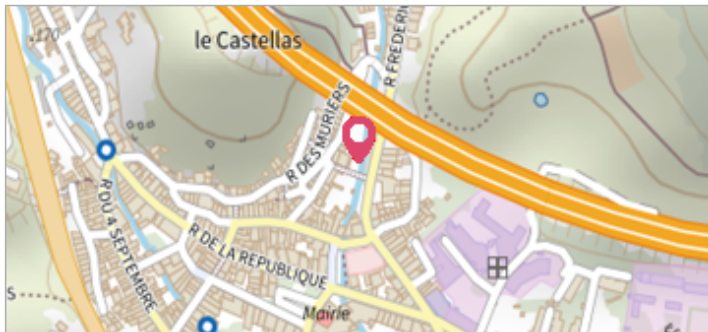


Commune : LE LUC

## rue Frédéric Mistral, seuil

**Commentaires :** Mur grillagé situé au dessus du seuil - repère au niveau du sol (seuil) - Hydrographie : ruisseau de soliès**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010CE\_S\_SOL\_12**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.31369370 / Y: 43.39575150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 968518 / Y: 6260815.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3136937 / Y: 43.3957515**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 brindilles visibles sur le grillage - Niveau pertinent pris à l'amont du seuil - précision 20cm**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010CE\_R\_SOL\_12\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018



Vue du repère - Auteur : Cerema Méditerranée

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**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) :** 1.500 m