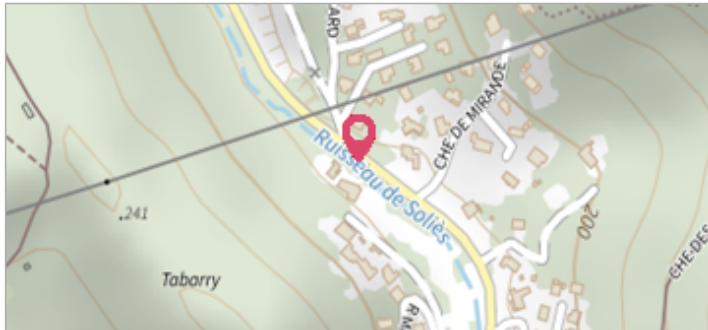




Commune : LE LUC

Route de Cabasse

Commentaires : Maison longeant le cours d'eau - repère au niveau du sol - Hydrographie : ruisseau de solières**1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010CE_S_SOL_3**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema Méditerranée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.31443670 / Y: 43.40307630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 968544 / Y: 6261632**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3144367 / Y: 43.4030763**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 :** Résidus de boue laissées sur le mur - Laisse de crue pertinente car la maison est située le long de l'écoulement - précision 5cm**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010CE_R_SOL_3_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/09/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État 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) :** 0.500 m