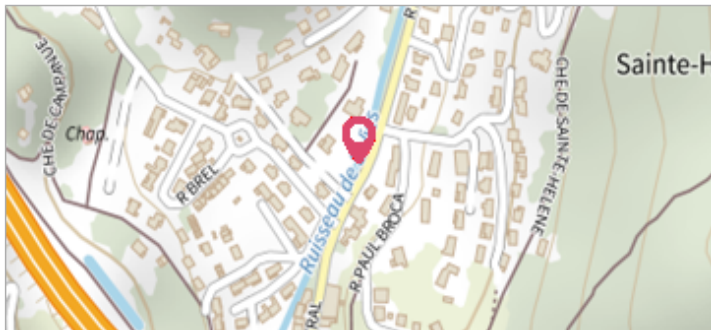




Commune : LE LUC

Route de Cabasse

Commentaires : Ouverture dans le muret longeant la RD - repère au niveau du sol - Hydrographie : ruisseau de soliès**1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010CE_S_SOL_7**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.31497350 / Y: 43.39889090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 968607 / Y: 6261169**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3149735 / Y: 43.3988909**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Débordement visible sur une photographie - Niveau assez pertinent car le muret est parallèle à l'écoulement - précision 10cm**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010CE_R_SOL_7_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

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

Vue en crue

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) :** 0.300 m