
Commune : **LE LUC**

**Route de Cabasse**

**Commentaires** : Ouverture dans le muret longeant la RD - repère au niveau du sol - Hydrographie : ruisseau de soliès

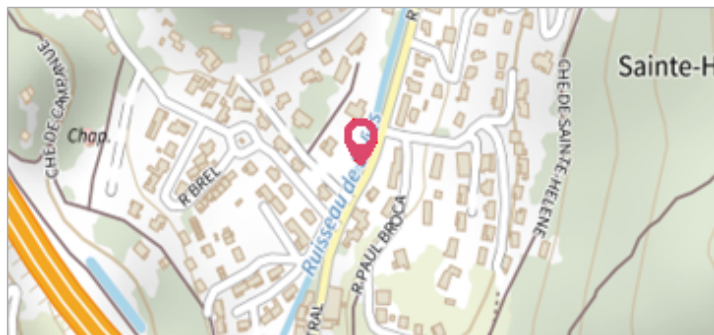
**1** Repère(s) sur le site

**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**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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** : 02/10/2018

**Auteur** : Cerema Méditerranée



Vue en crue

**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 nivelée** : 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