



Commune : **LE LUC**

RD 33 (Chemin de Saint-Jean)

Commentaires : Pont sur le Sollies, pilier d'entrée - repère au niveau du sol - Hydrographie : ruisseau de soliès

1 Repère(s) sur le site

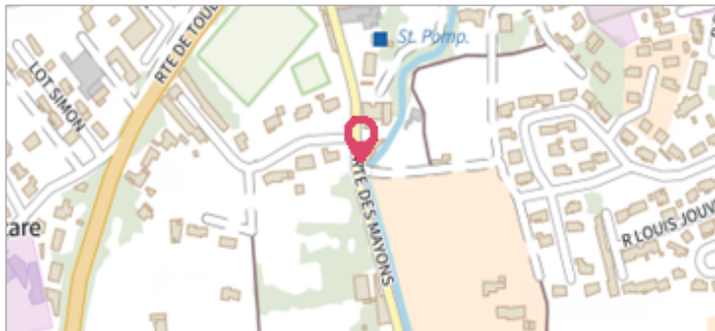
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010CE_S_SOL_19

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Source : Google Street View

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.31225130 / Y: 43.38892550

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 968433 / Y: 6260053

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3122513 / Y: 43.3889255



15 Juin 2010

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

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Traces de brindilles sur le repère - Niveau sans doute sous-estimé car peu de traces visibles - précision 20cm

GÉNÉRAL

Code : VAR2010CE_R_SOL_19_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/10/2018

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) : 1.000 m



Vue du repère - Auteur : Cerema Méditerranée