



Commune : **LE LUC**

RD33, chemin de St Jean

Commentaires : Pilier d'un portail d'entrée, repère au niveau du sol - Hydrographie : ruisseau de soliès

1

Repère(s) sur le site

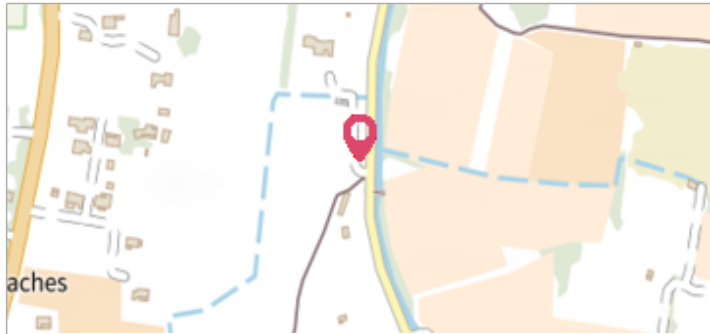
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010CE_S_SOL_21

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.31244670 / Y: 43.38481360

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 968468 / Y: 6259597

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3124467 / Y: 43.3848136



Vue du site - Auteur : Cerema Méditerranée



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 visibles sur le grillage, reportées sur le repère - Niveau correct - précision 10cm

GÉNÉRAL

Code : VAR2010CE_R_SOL_21_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) : 0.500 m



Vue du repère - Auteur : Cerema Méditerranée