



Commune : LE LUC

Route de Cabasse #2

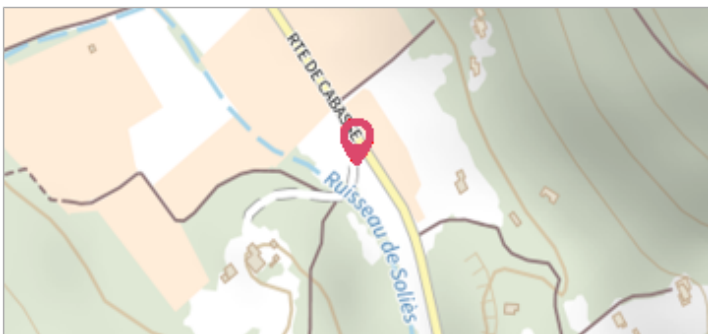
Commentaires : Hydrographie : Le Solies

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2014CE_S_SOL17 **Date de mise à jour :** 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.31114500 / Y: 43.40729470
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 968257.8 / Y: 6262089.3
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.311145 / Y: 43.4072947

**19 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **183.02 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Nom PHE : SOL_17

GÉNÉRAL

Code : VAR2014CE_R_SOL17_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : Cerema Méditerranée 02/10/2018



Photo PHE - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 23/05/2014

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CEREMA Méditerranée

NIVELLEMENT PHE - 17/04/2014

Méthode : GPS
Organisme : Cabinet Arragon
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 182.270 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.750 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 183.02