



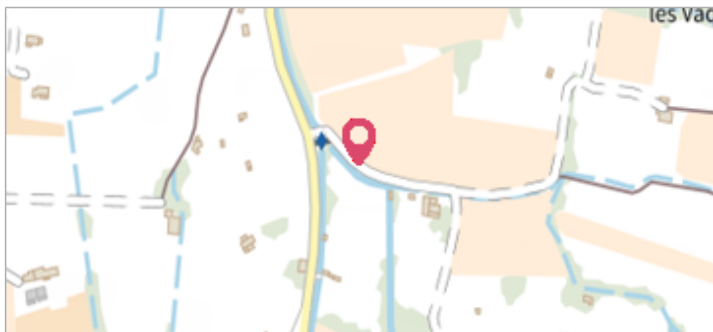
Commune : LE LUC

RD 33, chemin inconnu

Commentaires : Hydrographie : Le Solies

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2014CE_S_SOL03**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.31370430 / Y: 43.38306880

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 968578 / Y: 6259407.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3137043 / Y: 43.3830688

**19 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **151.05 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Nom PHE : SOL_03

GÉNÉRAL**Code** : VAR2014CE_R_SOL03_1**Date de mise à jour** :

02/10/2018

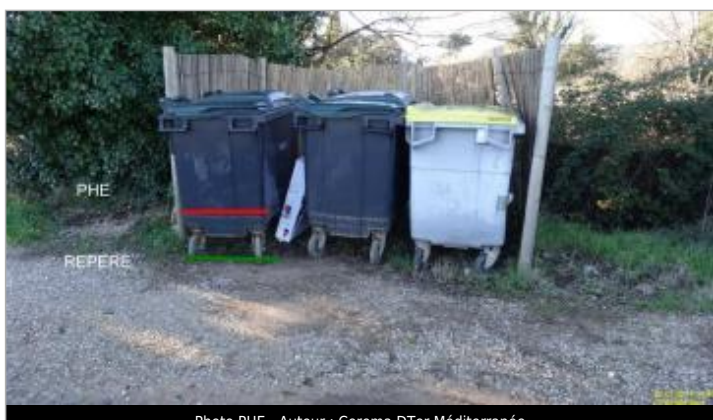
Auteur : Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**État 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 nivellée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 150.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 151.05 m