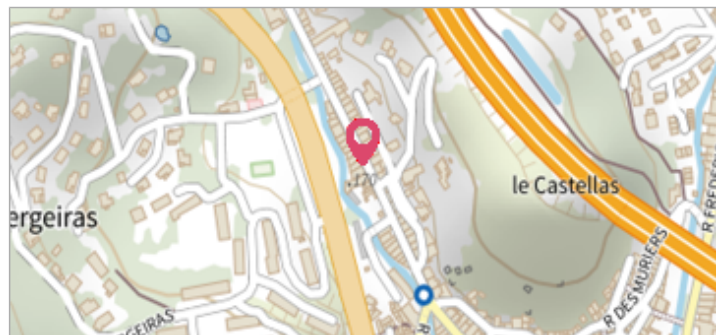

Commune : **LE LUC**
Le Luc #5

Commentaires : Hydrographie : Vallat du Coudounier

1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2014CE_S_COU13 **Date de mise à jour** : 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.30970830 / Y: 43.39696210
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 968189.6 / Y: 6260936.9
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3097083 / Y: 43.3969621


19 Janvier 2014
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **171.53 m**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Nom PHE : COU_13

GÉNÉRAL

Code : VAR2014CE_R_COU13_1 **Date de mise à jour** : 02/10/2018
Auteur : Cerema Méditerranée

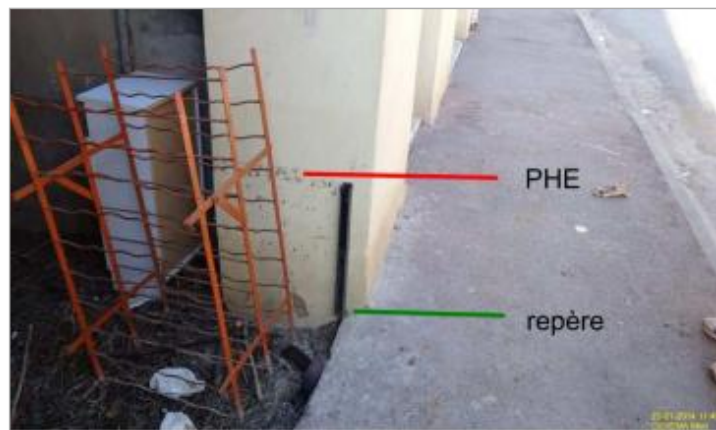


Photo PHE - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

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 nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 171.030 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 171.53 m