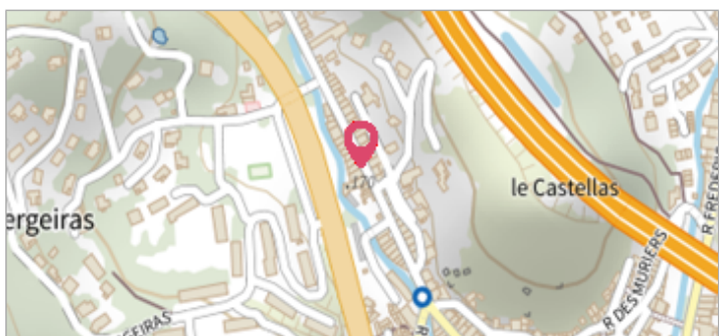


Commune : **LE LUC** | **Le Luc #5**

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 Altitude calculée de l'eau : **171.53 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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



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