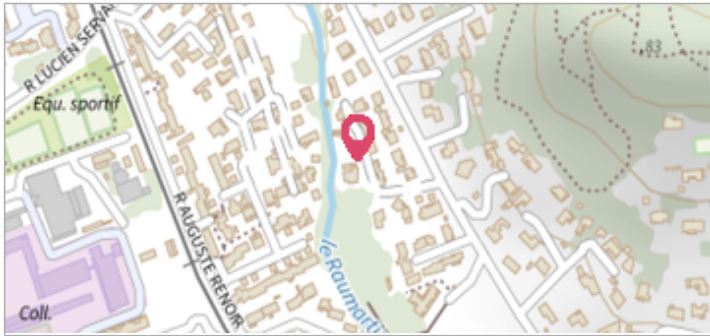


Commune : **MARIGNANE**Rivière : **Le Raumartin****Rive droite du Raumartin #5****Commentaires** : Quartier où deux murs de clôture bétonnés se sont effondrés**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : CER_CAD19_S_22**Date de mise à jour** : 10/12/2019**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.22887340 / Y: 43.40498470**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 880612 / Y: 6258756.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.2288734 / Y: 43.4049847**Code Hydro**: Y4220600**Rive de référence**: Non renseigné**2 Novembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Par rapport au sol**GÉNÉRAL****Code** : CER_CAD19_R_22_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

24/10/2022

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 : RELEVÉS DES PHE DE L'ÉVÉNEMENT DU 2 NOVEMBRE 2019 SUR LA CADIÈRE ET LE RAUMARTIN - 07/11/2019****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : CEREMA Méditerranée**REPÉRAGE POST-ÉVÉNEMENT - 07/11/2019****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : CEREMA Méditerranée**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.630 m