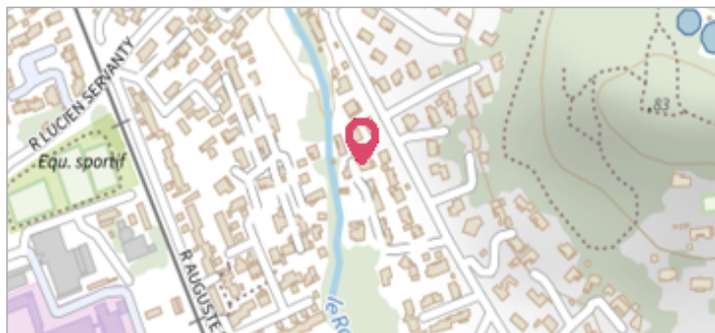


Commune : **MARIGNANE**Rivière : **Le Raumartin****Rive droite du Raumartin #3****Commentaires :** Quartier où deux murs de clôture bétonnés se sont effondrés**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_CAD19_S_20**Date de mise à jour :** 10/12/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema Méditerranée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.22884190 / Y: 43.40544610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 880608 / Y: 6258807.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.2288419 / Y: 43.4054461**Code Hydro:** Y4220600**Rive de référence:** Droite**2 Novembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** -1m34 à partir du haut du mur de clôture**GÉNÉRAL****Code :** CER_CAD19_R_20_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

Vue de la PHE - Auteur : Cerema Méditerranée

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 :** Haut du mur de clôture**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.340 m