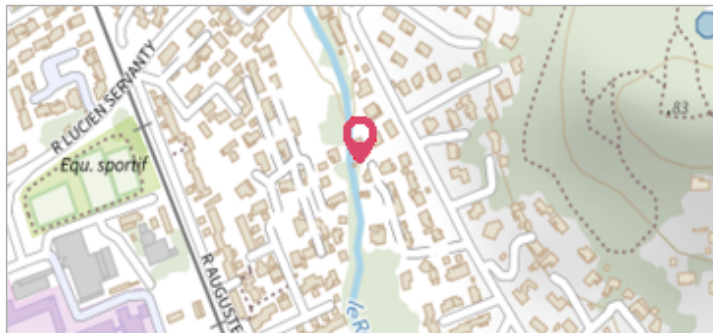


Commune : **MARIGNANE**Rivière : **Le Raumartin****Maison au bout d'une impasse en pente. Rive droite Raumartin****Commentaires :** C'est une des deux maisons où un mur de clôture bétonné s'est effondré**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER\_CAD19\_S\_15**Date de mise à jour :** 10/12/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.22855340 / Y: 43.40548630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 880584.5 / Y: 6258811.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.2285534 / Y: 43.4054863**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 :** - 17 cm à partir du dessous de la tuile**GÉNÉRAL****Code :** CER\_CAD19\_R\_15\_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(s) :** CEREMA Méditerranée**REPÉRAGE POST-ÉVÉNEMENT - 07/11/2019****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** CEREMA Méditerranée**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Dessous de la tuile**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.170 m