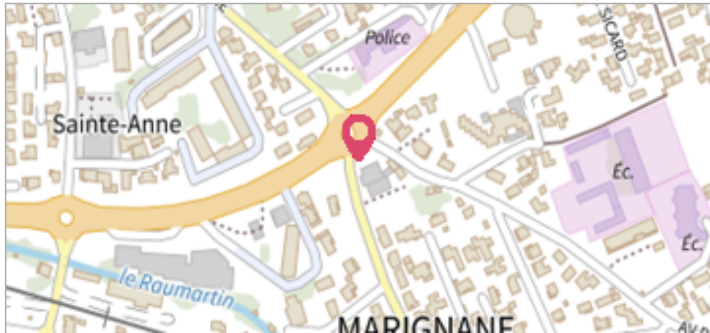


Commune : **MARIGNANE****Boulangerie**Rivière : **Le Raumartin****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_CAD19_S_09**Date de mise à jour :** 10/12/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.21909400 / Y: 43.41150820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 879799.38 / Y: 6259459.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.219094 / Y: 43.4115082**Code Hydro:** Y4220600**Rive de référence:** Non renseigné**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 :** Inondation de 10 cm environ à l'intérieur (selon témoignage). Tache d'humidité au coin du meuble**GÉNÉRAL****Code :** CER_CAD19_R_09_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

10/12/2019

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 CADIERE 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 nivélée :** 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) :** 0.100 m