

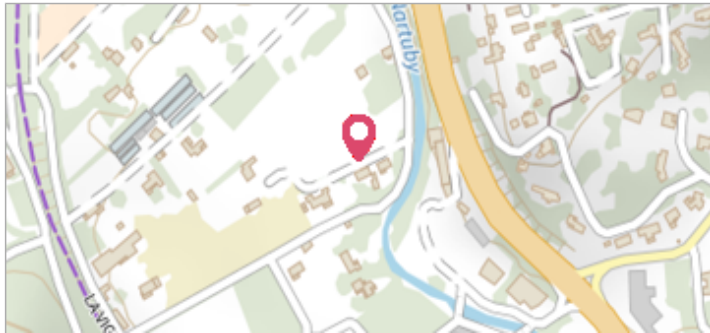


Commune : DRAGUIGNAN

352 bd Jean Mermoz

Rivière : La Nartuby

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGN_S_106**Date de mise à jour :** 04/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.47189900 / Y: 43.51767100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 980734.09 / Y: 6274905.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.471899 / Y: 43.517671**Code Hydro:** Y5230500**Rive de référence:** Non renseigné**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **160.31 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGN_R_106_1**Date de mise à jour :**

04/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECUIEL DE LAISSES DE CRUES DE L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 SUR LES COMMUNES DE DRAGUIGNAN, TRANS EN PROVENCE, LA MOTTE ET LE MUY - 01/09/2010**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : EGIS-Eau**NIVELLEMENT PHE - 06/08/2010****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OPSIA**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 158.360 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.31