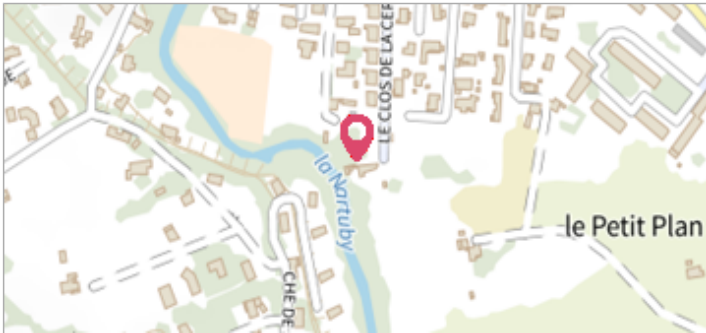




Commune : DRAGUIGNAN

971 av. de la Cerisaie, ch. du Petit Plan

Rivière : La Nartuby

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGN_S_44**Date de mise à jour :** 04/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.44491400 / Y: 43.53527400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 978468.17 / Y: 6276764.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.444914 / Y: 43.535274**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 : **181.43 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGN_R_44_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/09/2019

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 - 17/08/2010****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OPSIA**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 179.910 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 181.43 m