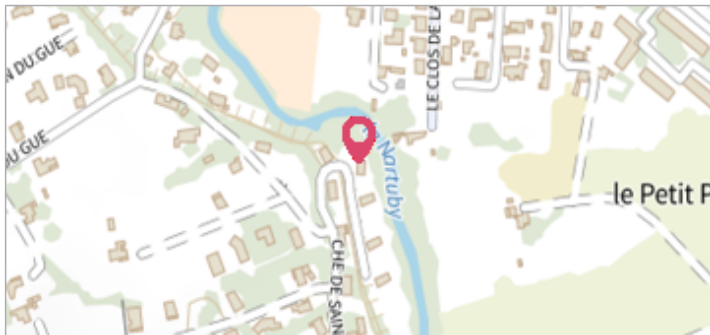




Commune : DRAGUIGNAN

**Quartier Saint Louis**

Rivière : La Nartuby

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGN\_S\_43**Date de mise à jour :** 04/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.44432600 / Y: 43.53498400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 978422.08 / Y: 6276730.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.444326 / Y: 43.534984**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 : **179.65 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGN\_R\_43\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/09/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat 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 - 29/07/2010****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OPSIA**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 178.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 179.65