



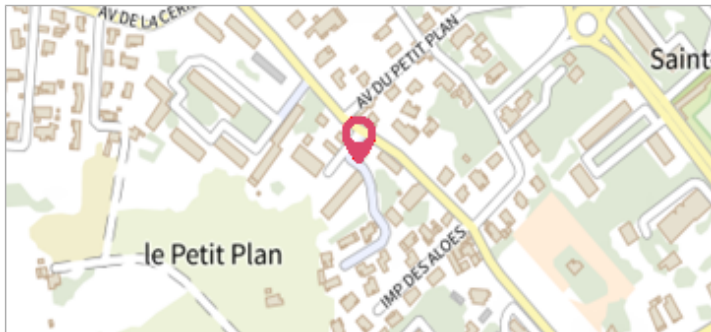
Commune : DRAGUIGNAN

## Les Jardins de France Résidence

Rivière : La Nartuby

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGN\_S\_48**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : EGIS

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.45028800 / Y: 43.53549600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 978901.22 / Y: 6276807.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.450288 / Y: 43.535496**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 : **177.29 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010EGN\_R\_48\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue de la PHE - Auteur : EGIS

**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 - 04/08/2010

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OPSIA**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 176.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 177.29