



Commune : **DRAGUIGNAN**

Rivière : **La Nartuby**

## ZI St Hermentaire, ch. des Incapis

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010EGN\_S\_98

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : EGIS

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.46602300 / Y: 43.52137900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 980241.19 / Y: 6275296.13

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.466023 / Y: 43.521379

**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 : **164.5 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010EGN\_R\_98\_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 :** RECUEIL 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(s) :** EGIS-Eau

### NIVELLEMENT PHE - 04/08/2010

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** OPSIA

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 162.540 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.960 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 164.5 m