



Commune : **DRAGUIGNAN**

## Résidence 125 av. de Montferrat

**Commentaires :** Hydrographie : vallon de Baille

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010EGN\_S\_52

**Date de mise à jour :** 05/09/2019

**Auteur :** Cerema Méditerranée



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.46284900 / Y: 43.54114200

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 979888.42 / Y: 6277479.33

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.462849 / Y: 43.541142



**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **185.45 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010EGN\_R\_52\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

05/09/2019

### 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 : 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 :** EGIS-Eau

### NIVELLEMENT PHE - 05/08/2010

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** OPSIA

**Référence nivelée :** Autre type de référence

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

**Altitude de la référence (en m) :** 184.860 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.590 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 185.45 m