



Commune : **DRAGUIGNAN**

## Résidence 125 av. de Montferrat

Commentaires : Hydrographie : vallon de Biaille

**1**

Repère(s) sur  
le site

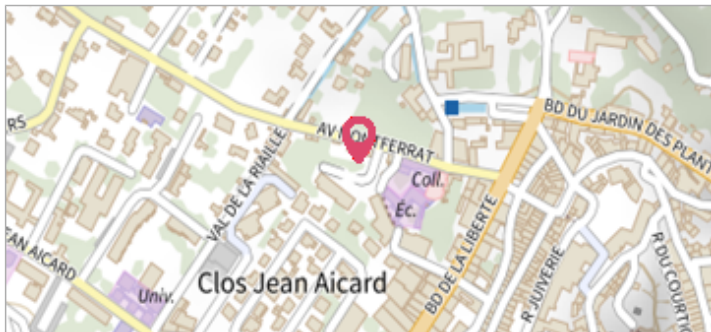
### GÉNÉRAL

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