



Commune : DRAGUIGNAN

## Fac de Droit, rue Jean Aicart

Commentaires : Hydrographie : vallon de Biaille

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGN\_S\_55

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : EGIS

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.46022600 / Y: 43.54032700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 979680.52 / Y: 6277379.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.460226 / Y: 43.540327

**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **181.07 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGN\_R\_55\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

30/06/2021

### 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 : EGIS-Eau

### NIVELLEMENT PHE - 05/08/2010

Méthode : Non renseigné

Organisme : OPSIA

Référence nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 180.220 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 181.07 m