



Commune : DRAGUIGNAN

## 368 Clos Jean Aicard

Commentaires : Sol de la maison - hydrographie : Vallon de Bialle

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_215

Date de mise à jour : 05/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.46202690 / Y: 43.53999670

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 979827.6 / Y: 6277349.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4620269 / Y: 43.5399967

**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **181.633 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Id Laisse : SSA005 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 90 cm - Qualité du relevé : 3

### GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI\_R\_215\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

05/09/2019

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 15/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : GINGER Environnement

### NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010

Méthode : Non renseigné

Organisme : GINGER Environnement

Commentaires sur le nivelllement : Précision du nivellation : Bonne

Référence nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 180.733 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 181.633 m