



Commune : DRAGUIGNAN

## Lotissement L'éolienne

Commentaires : Hydrographie : vallon des Tours

1

Repère(s) sur le site

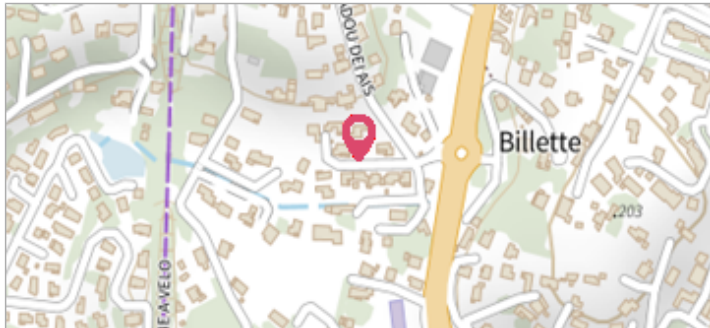
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_227

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.47029530 / Y: 43.52652800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 980561.25 / Y: 6275883.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4702953 / Y: 43.526528

**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **171.036 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Id Laisse : AC027 - Marque : boue - Hauteur d'eau : 55CM - Qualité du relevé : 3

### GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI\_R\_227\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

05/09/2019

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 07/09/2010

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 nivellation : Précision du nivellation : Bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 170.486 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 171.036 m