



Commune : **DRAGUIGNAN**

Lotissement L'éolienne

Commentaires : Dans jardin table en bois niveau du socle - hydrographie : vallon des Tours

1

Repère(s) sur le site

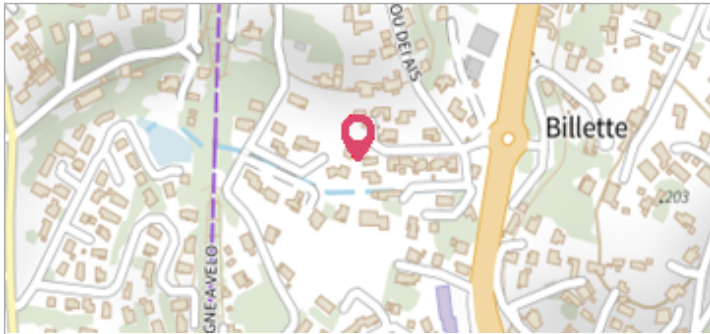
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_228

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.46968980 / Y: 43.52640580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 980512.93 / Y: 6275867.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4696898 / Y: 43.5264058



15 Juin 2010

Altitude calculée de l'eau : **170.49 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : AC028 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 75CM - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_228_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 nivellement : Précision du nivellement : Bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 169.740 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 170.49 m