



Commune : **DRAGUIGNAN**

Tif's 2000 43 Allée d'azemar

Commentaires : Sol du salon - hydrographie : Vallon de Bialle

1 Repère(s) sur le site

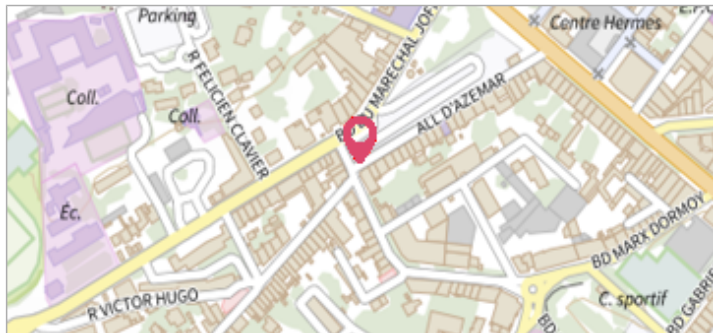
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_212

Date de mise à jour : 05/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.46057870 / Y: 43.53615140

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 979729.34 / Y: 6276917.14

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4605787 / Y: 43.5361514



15 juin 2010

Altitude calculée de l'eau : **176.627 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : SSA002 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 20 cm - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_212_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 - 15/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : 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) : 176.427 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 176.627