



Commune : **DRAGUIGNAN**

**Tif's 2000 43 Allée d'azemar**

**Commentaires :** Sol du salon - hydrographie : Vallon de Bialle

**1**

Repère(s) sur le site

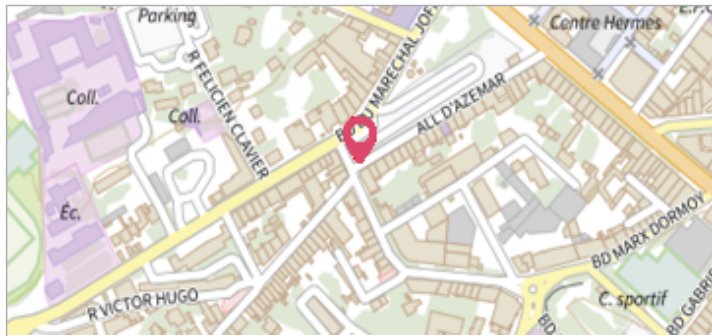
#### GÉNÉRAL

**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 :** 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 m