

Commune: DRAGUIGNAN

# Tif's 2000 43 Allée d'azemar

Commentaires : Sol du salon - hydrographie : Vallon de Bialle

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

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

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

Altitude calculée de l'eau : 176.627 m

Nature du repère : **Témoignage oral** 

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

## **GÉNÉRAL**

**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