

Commune: DRAGUIGNAN

# **D995 Conseil Général**

**Commentaires:** Pilier EDF + grillage + peinture orange - hydrographie: vallon des Tours

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010GI\_S\_276 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.46339250 / Y: 43.52304830 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 980020.5 / Y: 6275472.15 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.4633925 / Y: 43.5230483



# 15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 165.738 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné

Pérennité: Non renseigné

**D'EXPÉRIENCE - 08/09/2010** 

PHEC: Non renseigné

Commentaires : Id Laisse : AC034 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 150CM - Qualité du relevé : 2

## **GÉNÉRAL**

Code: VAR2010GI\_R\_276\_1 Date de mise à jour : Auteur: Cerema Méditerranée 02/10/2018



## **NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010**

**MARQUE** 

Méthode: Non renseigné

**Organisme:** GINGER Environnement

Organisme: GINGER Environnement

Commentaires sur le nivellement : Précision du nivellement : Bonne

État du repère : Non renseigné

Repère calculé: Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

**SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR** 

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

Altitude de la référence (en m) : 164.238 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 165.738