



Commune : DRAGUIGNAN

## D995 Conseil Général

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

**1** 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



Vue générale - Auteur : GINGER

### 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**

Altitude calculée de l'eau : **165.738 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**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

### 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 - 08/09/2010

**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) :** 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



Vue rapprochée - Auteur : GINGER