



Commune : **DRAGUIGNAN**

## Chemin des Tessonnières

**Commentaires :** Marche devant porte d'entrée

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010GI\_S\_269

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.48748480 / Y: 43.52368970

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 981963.99 / Y: 6275629.11

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4874848 / Y: 43.5236897



**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **171.365 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Id Laisse : AC013 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 15CM - Qualité du relevé : 2

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010GI\_R\_269\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

06/09/2019

### 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 - 06/09/2010

**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) :** 171.215 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.150 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 171.365