

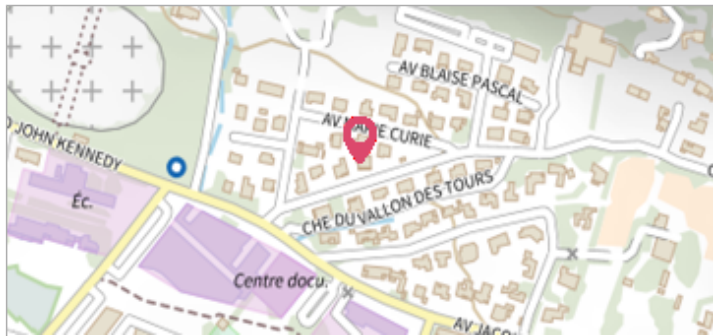
Commune : **DRAGUIGNAN** | **83 Hélène Boucher**

**Commentaires :** Marche devant porte d'entrée - hydrographie : vallon des Tours

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010GI\_S\_225 **Date de mise à jour :** 06/09/2019  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.47702360 / Y: 43.53576230  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 981059.68 / Y: 6276932.33  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4770236 / Y: 43.5357623

**15 juin 2010** Altitude calculée de l'eau : **197.403 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Id Laisse : AC024 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 15CM - Qualité du relevé : 3

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010GI\_R\_225\_1 **Date de mise à jour :** 06/09/2019  
**Auteur :** Cerema Méditerranée

**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 - 07/09/2010**

**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) :** 197.253 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.150 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 197.403