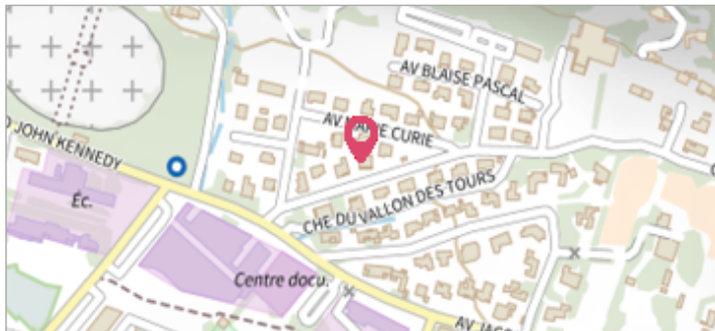




Commune : DRAGUIGNAN

**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** :**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 - 07/09/2010****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)** : 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 m