

Commune : **DRAGUIGNAN**Rivière : **Le Réal****350 Ch du Ponte****Commentaires** : Porte du garage**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_186**Date de mise à jour** : 05/09/2019**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.43285930 / Y: 43.51769500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 977579.27 / Y: 6274769.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4328593 / Y: 43.517695**Code Hydro**: Y5200580**Rive de référence**: Non renseigné**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **212.358 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Id Laisse : AC157 - Marque : boue - Hauteur d'eau : 75CM - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_186_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

05/09/2019

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 - 28/09/2010****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)** : 211.608 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 212.358 m