

Commune : **DRAGUIGNAN****Lit du cours d'eau****Commentaires** : Arbre - hydrographie : Vallon de Baille**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_211**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.46757520 / Y: 43.54410280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 980255.73 / Y: 6277824.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4675752 / Y: 43.5441028**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **224.395 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Id Laisse : pm018 - Marque : trace fluo - Hauteur d'eau : 1,75 m - Qualité du relevé : 0**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_211_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 - 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)** : 222.645 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 224.395