

Commune : **DRAGUIGNAN****236 avenue maréchal juin****Commentaires** : Portail blanc en bois à droite en entrant**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_260**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.47027180 / Y: 43.53014070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 980541.71 / Y: 6276284.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4702718 / Y: 43.5301407**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **178.101 m**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Id Laisse : RBO027 - Marque : salissure - Hauteur d'eau : 15 cm - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_260_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

02/08/2021

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)** : 177.951 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 178.101

Vue rapprochée - Auteur : GINGER