

Commune : **DRAGUIGNAN****192 Av Marie Curie****Commentaires :** Mur du garage - hydrographie : vallon des Tours**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_273**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.47877060 / Y: 43.53612630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 981199.02 / Y: 6276978.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4787706 / Y: 43.5361263**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **201.357 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Id Laisse : AC025 - Marque : marque noire - Hauteur d'eau : 75CM - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_273_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**PHÉC :** 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) :** 200.607 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 201.357