

Commune : **DRAGUIGNAN****6 Lotissement la Tour****Commentaires :** Marche de la porte d'entrée**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_250**Date de mise à jour :** 06/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.48155780 / Y: 43.52232500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 981491.79 / Y: 6275456.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4815578 / Y: 43.522325**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **165.294 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Id Laisse : RBO009 - Marque : érosion - Hauteur d'eau : 20 cm - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_250_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 - 06/09/2010****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) :** 165.094 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 165.294