

Commune : **DRAGUIGNAN****N° 4 Chemin St Jaume****Commentaires :** Sol**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_266**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.45284000 / Y: 43.53825010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 979094 / Y: 6277122.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.45284 / Y: 43.5382501**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **181.202 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Id Laisse : pm027 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 0.16 m - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_266_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

30/06/2021

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 - 17/09/2010****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) :** 181.042 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 181.202 m

Vue rapprochée - Auteur : GINGER