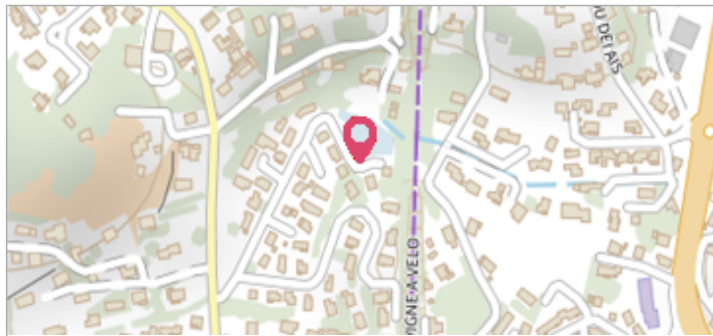


Commune : **DRAGUIGNAN****les Pins Parasol****Commentaires :** Conteur EDF - hydrographie : vallon des Tours**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI\_S\_274**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.46715190 / Y: 43.52632560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 980308.27 / Y: 6275849.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4671519 / Y: 43.5263256**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **170.007 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Id Laisse : AC029 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 65CM - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI\_R\_274\_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) :** 169.357 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 170.007 m

Vue rapprochée - Auteur : GINGER