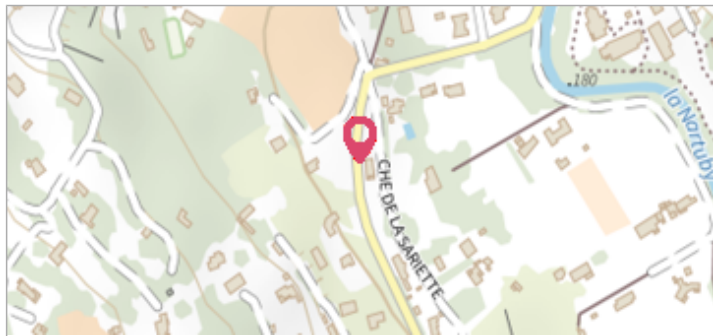


Commune : **DRAGUIGNAN****415 Avenue du Col de L'ange****Commentaires** : Sol coffret EDF**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI\_S\_319**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.43555910 / Y: 43.54003350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 977689.44 / Y: 6277259.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4355591 / Y: 43.5400335**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **194.198 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Id Laisse : SSA026 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 10 cm - Qualité du relevé : 1**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI\_R\_319\_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 - 15/09/2010****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)** : 194.098 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 194.198 m