



Commune : DRAGUIGNAN

**Bd Léon Blum**

Commentaires : Pilier EDF

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI\_S\_277**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.47938640 / Y: 43.52831800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 981287 / Y: 6276114.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4793864 / Y: 43.528318**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **182.83 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Id Laisse : AC139 - Marque : peinture orange - Hauteur d'eau : 15CM - Qualité du relevé : 0**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI\_R\_277\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

30/06/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 28/09/2010****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 nivellation :** Précision du nivellation : Bonne**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 182.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 182.83

Vue rapprochée - Auteur : GINGER