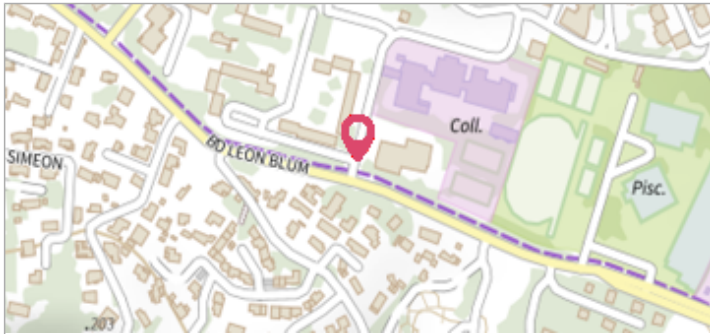


Commune : **DRAGUIGNAN****Croisement Léon Blum avec Emile Thomas****Commentaires** : Pilier EDF en béton**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_278**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.48106360 / Y: 43.52825050**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 981422.83 / Y: 6276112.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4810636 / Y: 43.5282505**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **181.361 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Id Laisse : AC140 - Marque : peinture orange - Hauteur d'eau : 15CM - Qualité du relevé : 0**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_278_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 - 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 nivellement** : Précision du nivellement : Bonne**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 181.211 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 181.361

Vue rapprochée - Auteur : GINGER