



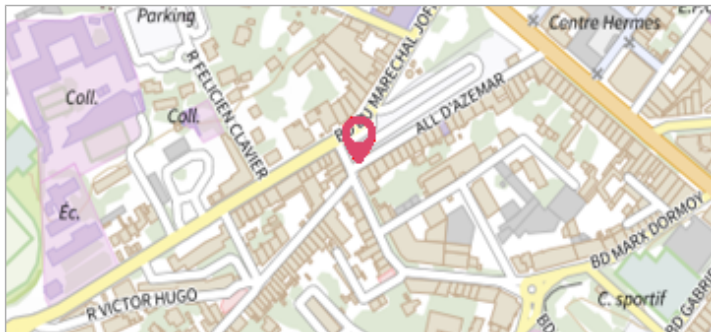
Commune : DRAGUIGNAN

Tif's 2000 43 Allée d'azemar

Commentaires : Sol du salon - hydrographie : Vallon de Bialle

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_212**Date de mise à jour :** 05/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.46057870 / Y: 43.53615140**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 979729.34 / Y: 6276917.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4605787 / Y: 43.5361514**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Id Laisse : SSA002 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 20 cm - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_212_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

05/09/2019

Altitude calculée de l'eau : **176.627 m**Nature du repère : **Témoignage oral****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 - 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 nivelllement :** Précision du nivellation : Bonne**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 176.427 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 176.627 m