



Commune : DRAGUIGNAN

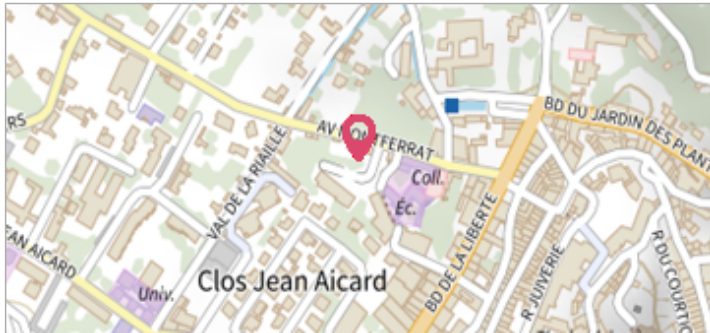
Résidence 125 av. de Montferrat

Commentaires : Hydrographie : vallon de Biaille

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGN_S_52**Date de mise à jour :** 05/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.46284900 / Y: 43.54114200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 979888.42 / Y: 6277479.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.462849 / Y: 43.541142

**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **185.45 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGN_R_52_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

05/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE LAISSES DE CRUES DE L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 SUR LES COMMUNES DE DRAGUIGNAN, TRANS EN PROVENCE, LA MOTTE ET LE MUY - 01/09/2010****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : EGIS-Eau

NIVELLEMENT PHE - 05/08/2010

Méthode : Non renseigné**Organisme :** OPSIA**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 184.860 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 185.45