



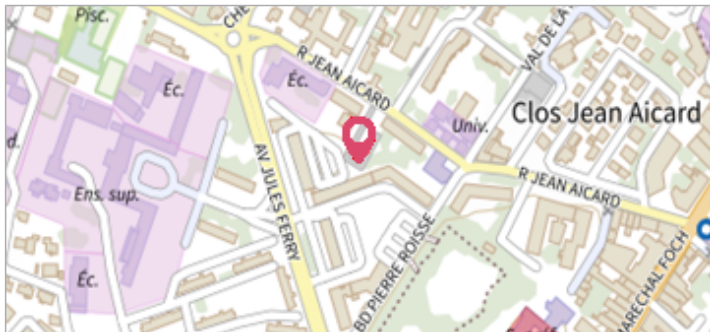
Commune : DRAGUIGNAN

av. Jules Ferry

Commentaires : Hydrographie : vallon de Biaille

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGN_S_58**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : EGIS

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.45885500 / Y: 43.53970100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 979572.82 / Y: 6277305.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.458855 / Y: 43.539701

**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **181.02 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL**Code :** VAR2010EGN_R_58_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

30/06/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue de la PHE - Auteur : EGIS

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 - 18/08/2010****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OPSIA**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 180.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 181.02 m