



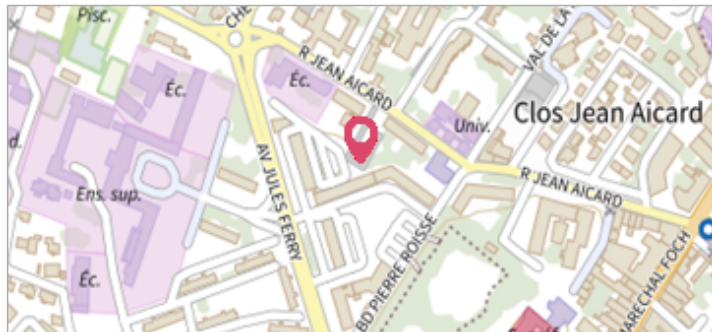
Commune : DRAGUIGNAN

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** :

30/06/2021

Auteur : Cerema Méditerranée**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