



Commune : DRAGUIGNAN

Face au 26, Clos Jean Aicart

Commentaires : Hydrographie : vallon de Biaille

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGN_S_57**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : EGIS

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.46203700 / Y: 43.53958400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 979830.42 / Y: 6277303.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.462037 / Y: 43.539584**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **181.67 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGN_R_57_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

30/06/2021



Vue de la PHE - Auteur : EGIS

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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 180.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 181.67 m