



Commune : DRAGUIGNAN

795 Bd Joseph Coulomb

Commentaires : Marche devant maison

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_280

Date de mise à jour : 05/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.46249140 / Y: 43.54619330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 979834.93 / Y: 6278038.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4624914 / Y: 43.5461933

**15 juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **222.872 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : AC150 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 20CM - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_280_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

05/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 28/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : GINGER Environnement

NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010

Méthode : Non renseigné

Organisme : GINGER Environnement

Commentaires sur le nivellement : Précision du nivellement : Bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 222.672 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 222.872