

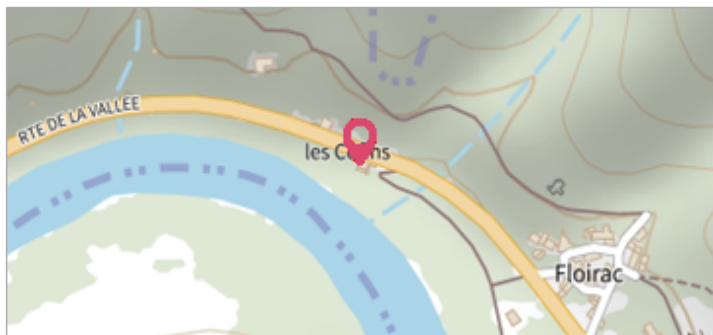
Commune : **DRAGUIGNAN** | **795 Bd Joseph Coulomb**

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 Altitude calculée de l'eau : **222.872 m**
 Nature de l'inondation : **Ruissellement** 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 : 05/09/2019
 Auteur : Cerema Méditerranée

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 m