



Commune : DRAGUIGNAN

336 Av de Montferrat

Commentaires : Sol terrasse - hydrographie : Vallon de Biaille

1

Repère(s) sur le site

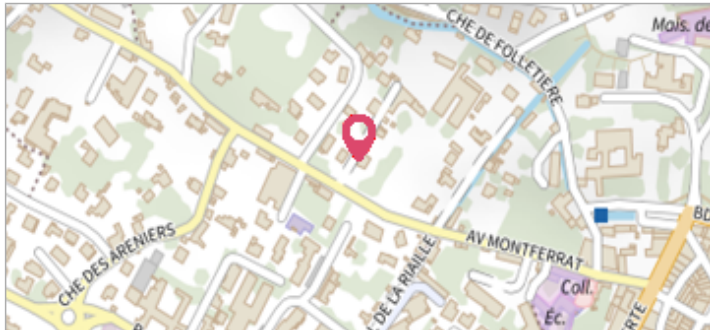
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_203

Date de mise à jour : 05/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.46095210 / Y: 43.54207000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 979730.68 / Y: 6277575.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4609521 / Y: 43.54207

**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **185.657 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Id Laisse : pm025 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 0,57 m - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_203_1

Date de mise à jour :

05/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 07/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GINGER Environnement

NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010

Méthode : Non renseigné

Organisme : GINGER Environnement

Commentaires sur le nivelllement : Précision du nivellation : Bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 185.087 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 185.657 m