

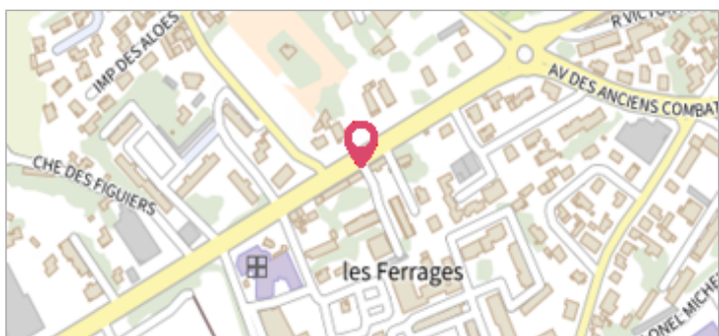
Commune : **DRAGUIGNAN** | **193 Av Pierre Bossolette**

Commentaires : Mur maison - hydrographie : vallon de Baille

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010GI_S_200 **Date de mise à jour :** 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.45395300 / Y: 43.53363380
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 979206.34 / Y: 6276614.13
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.453953 / Y: 43.5336338

15 Juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **177.117 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : AC154 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 230CM - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_200_1 **Date de mise à jour :** 02/10/2018
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 : 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) : 174.817 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.300 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 177.117