



Commune : DRAGUIGNAN

Rivière : La Nartuby

260 ch. des Incapis

1 Repère(s) sur le site

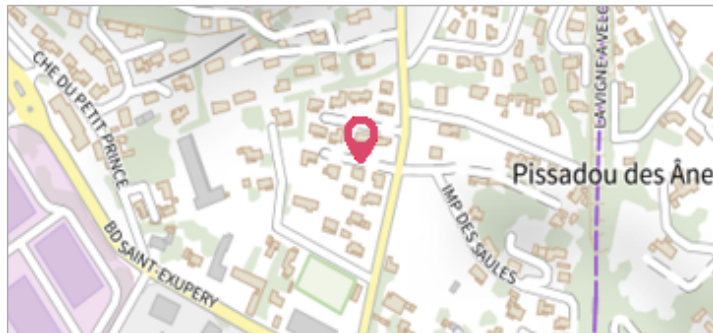
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGN_S_95

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : EGIS

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.46475400 / Y: 43.52433800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 980124.22 / Y: 6275620.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.464754 / Y: 43.524338

Code Hydro: Y5230500

Rive de référence: Non renseigné



15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 164.99 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGN_R_95_1

Date de mise à jour : 04/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée

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 nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 164.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.840 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 164.99 m