


| | | |
|---|--|-----------------------------|
|  | Commune : DRAGUIGNAN | Rivière : La Nartuby |
| | 971 av. de la Cerisaie, ch. du Petit Plan | |

1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : VAR2010EGN_S_44 Date de mise à jour : 04/09/2019
 Auteur : Cerema Méditerranée



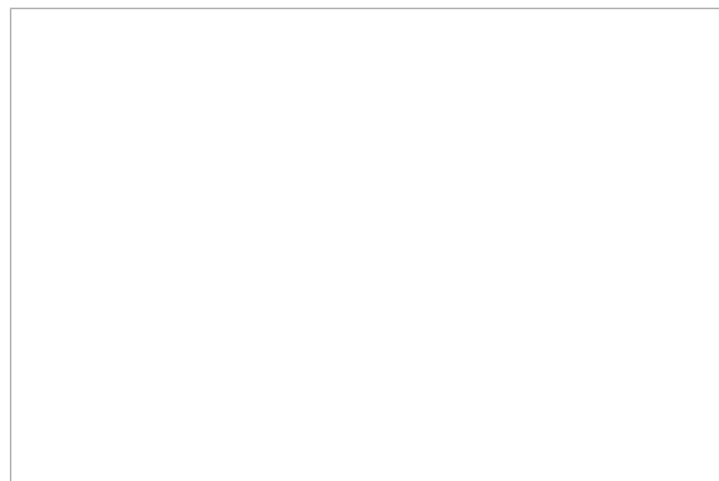
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.44491400 / Y: 43.53527400
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 978468.17 / Y: 6276764.34
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.444914 / Y: 43.535274
 Code Hydro: Y5230500 Rive de référence: Non renseigné

| | | |
|--|--|---|
|  | 15 Juin 2010 | Altitude calculée de l'eau : 181.43 m |
| | Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Nature du repère : Laisse d'inondation |

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGN_R_44_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 - 17/08/2010

Méthode : Non renseigné
 Organisme : OPSIA
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 179.910 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.520 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 181.43 m