

Commune: DRAGUIGNAN

Rivière: La Nartuby

100 m en aval du pont d'Aups le long de la rivière

Commentaires : Pied de l'arbre

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010GI S 193 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.43823630 / Y: 43.54194760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 977896.44 / Y: 6277481.85 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.4382363 / Y: 43.5419476 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 : 185.05 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Id Laisse: SSA018 - Marque: débris - Hauteur d'eau: 310 cm - Qualité du relevé: 1

GÉNÉRAL

Code: VAR2010GI R 193 1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 02/10/2018



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 - 15/09/2010

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): 181.950 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 185.05 m