

Commune : **DRAGUIGNAN** | Rivière : **La Nartuby**

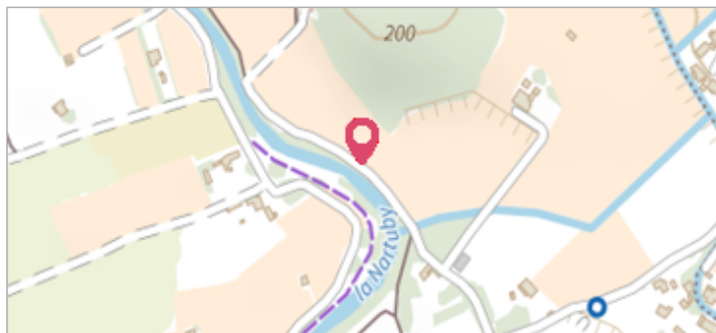
Bord du Cours d'eau

Commentaires : Sol pied de l'arbre

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : VAR2010GI_S_190 Date de mise à jour : 22/02/2017
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.43779150 / Y: 43.54716310
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 977835.28 / Y: 6278059.41
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4377915 / Y: 43.5471631
 Code Hydro: Y5230500 Rive de référence: Non renseigné

15 Juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **189.74 m**

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

Commentaires : Id Laisse : pm002 - Marque : dépôt de végétaux - Hauteur d'eau : 1,05 m - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_190_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 - 06/09/2010

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) : 188.690 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.050 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 189.74