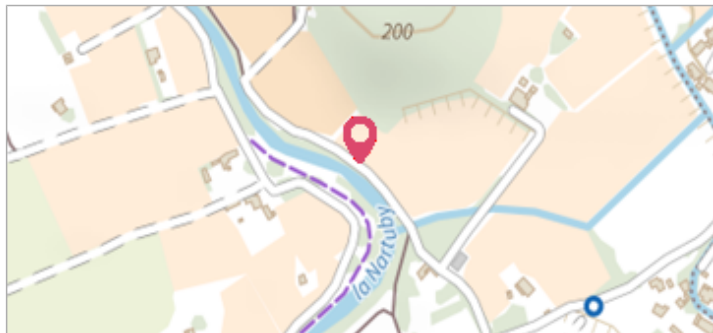


Commune : **DRAGUIGNAN**Rivière : **La Nartuby****Bord du Cours d'eau****Commentaires :** Sol pied de l'arbre**1**

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

Vue générale - Auteur : GINGER

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 :****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 - 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 m

Vue rapprochée - Auteur : GINGER