



Commune : DRAGUIGNAN

## Bord du Cours d'eau

Commentaires : Sol pied de l'arbre

Rivière : La Nartuby

1

Repère(s) sur le site

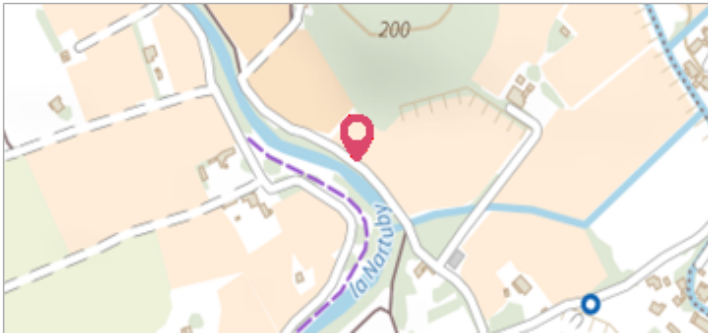
### GÉNÉRAL

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **189.74 m**

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



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

### 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 nivelllement : Précision du nivellation : 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