

Commentaires: Arbre + peinture orange

Rivière: La Nartuby

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Auteur : Cerema Méditerranée





### **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.47831640 / Y: 43.60430670

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 980828.64 / Y: 6284547.74 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4783164 / Y: 43.6043067 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 : 453.029 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : AC061 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 70CM - Qualité du relevé : 0

### **GÉNÉRAL**

**Code:** VAR2010GI\_R\_169\_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 - 09/09/2010

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): 452.329 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 453.029 m