

Commune : AMPUS

Rivière: La Nartuby d'Ampus

**Quartier St Michel** 

Commentaires: Arbre + peinture orange

Repère(s) sur 1 le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010GI S 003 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.38645080 / Y: 43.60859500 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 973395.87 / Y: 6284701.5 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.3864508 / Y: 43.608595 Code Hydro: Y5230560 Rive de référence: Non renseigné



## 15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 520.233 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Id Laisse: AC072 - Marque: végétation - Hauteur d'eau: 170CM - Qualité du relevé: 3

#### **GÉNÉRAL**

Code: VAR2010GI R 003 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 - 11/09/2010** 

**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): 518.533 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 520.233