

Commune : **AMPU****la Grenouillère**

Commentaires : Arbre + peinture orange

Rivière : **La Nartuby d'Ampus****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_009

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.34396880 / Y: 43.62548340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 969888.8 / Y: 6286430.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3439688 / Y: 43.6254834

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 : **644.59 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : AC084 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 60CM - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_009_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 - 15/09/2010Type 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 nivelllement : Bonne
Référence nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 643.990 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 644.59