



Commune : AMPUS

Rivière : La Nartuby d'Ampus

Plan de la Tarubi

Commentaires : En face le moulin vieux + peinture orange sur arbre

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_007**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.35498980 / Y: 43.62366080

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 970786.36 / Y: 6286265.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3549898 / Y: 43.6236608

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 : **625.478 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : AC081 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 80CM - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_007_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 nivelllement :** Précision du nivelllement : Bonne Référence nivelée : Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 624.678 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 625.478