

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**Altitude calculée de l'eau : **625.478 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 nivellement :** Précision du nivellement : 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