

Commune : AMPUS

Plan de la Tarubi

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

R • le

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

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

Rivière: La Nartuby d'Ampus

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 m