

Commune : **AMPUUS****le Fourpier**

Commentaires : Arbre + peinture orange

Rivière : **La Nartuby d'Ampus****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_010**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.34657300 / Y: 43.62477140

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 970102.21 / Y: 6286360.45

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.346573 / Y: 43.6247714

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

Commentaires : Id Laisse : AC085 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 65CM - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL**Code :** VAR2010GI_R_010_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 - 15/09/2010****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 IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 639.032 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 639.682 m