

Commune : **AMPUUS**

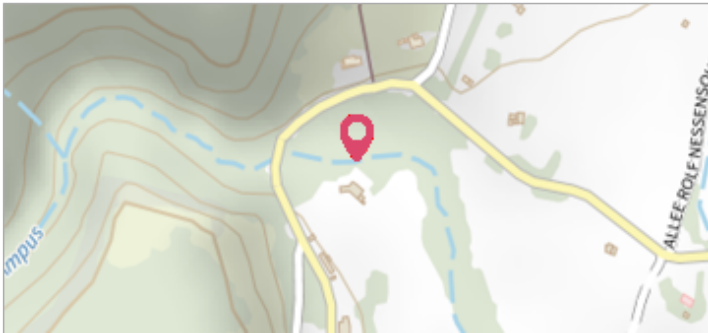
Route de Chateaudouble Quartier Graille

Rivière : **La Nartuby d'Ampus**

Commentaires : Arbre dans le cours d'eau

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_005**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.38429640 / Y: 43.61113080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 973209.97 / Y: 6284975.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3842964 / Y: 43.6111308**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 : **525.349 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Id Laisse : AC180 - Marque : végétation + peinture orange - Hauteur d'eau : 240CM - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_005_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 - 30/09/2010****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 nivellée : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 522.949 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 525.349 m