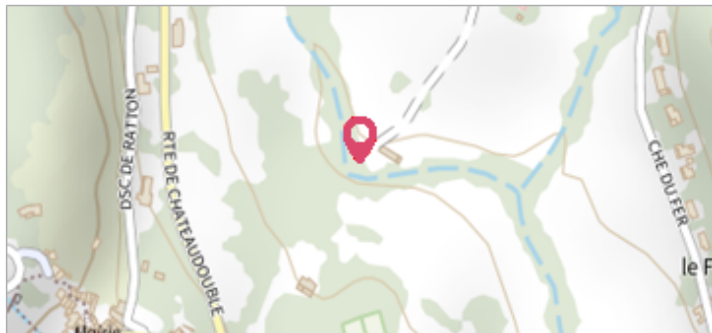


Commune : **AMPUS**Rivière : **La Nartuby d'Ampus****Quartier St Michel****Commentaires** : Arbre + peinture orange**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_003**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.38645080 / Y: 43.60859500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 973395.87 / Y: 6284701.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3864508 / Y: 43.608595**Code Hydro**: Y5230560**Rive de référence**: Non renseigné**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **520.233 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Id Laisse : AC072 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 170CM - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_003_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)** : 518.533 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 520.233