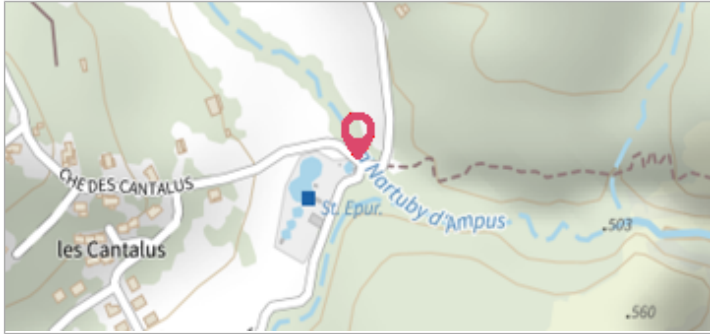


Commune : **AMPUS**Rivière : **La Nartuby d'Ampus****Quartier le fer bas station épuration****Commentaires :** Grillage près de la station épuration**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_006**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.39120900 / Y: 43.60526260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 973795.67 / Y: 6284347.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.391209 / Y: 43.6052626**Code Hydro:** Y5230560**Rive de référence:** Non renseigné**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **513.984 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Id Laisse : AC073 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 180CM - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_006_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) :** 512.184 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 513.984 m