

Commune : **AMPU**Rivière : **La Nartuby d'Ampus**

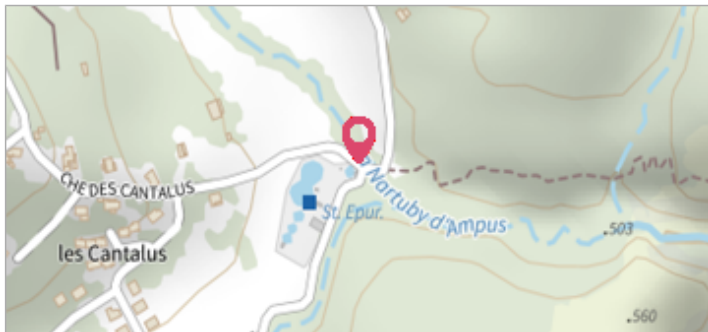
Quartier le fer bas station épuration

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **513.984 m**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 nivelllement** : Précision du nivelllement : Bonne**Référence nivellée** : 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