



Commune : AMPUS

Rivière : La Nartuby d'Ampus

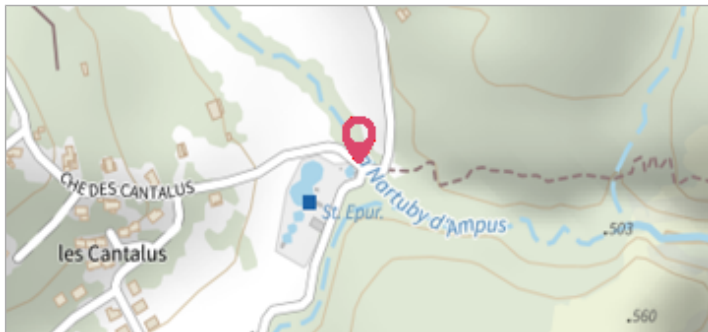
## Quartier le fer bas station épuration

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**

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 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