

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

Quartier le fer haut station épuration

Commentaires : Grillage près de la station épuration

1

Repère(s) sur le site

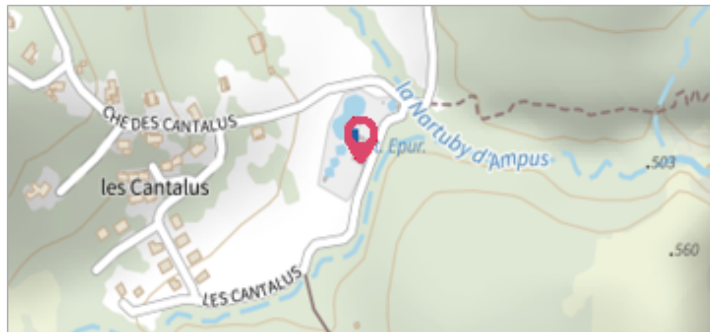
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_011

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.39069540 / Y: 43.60470240

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 973756.9 / Y: 6284283.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3906954 / Y: 43.6047024

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 : **514.567 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : AC074 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 140CM - Qualité du relevé : 1

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_011_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) : 513.167 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 514.567