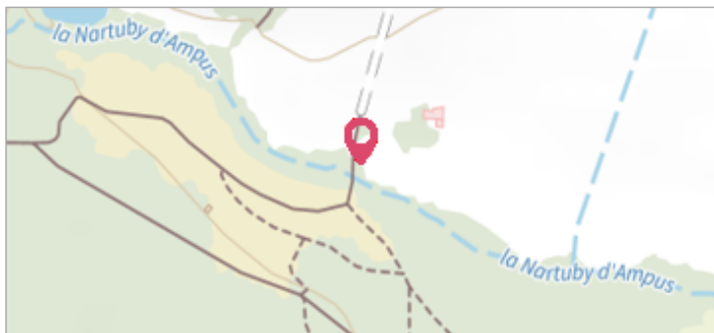


	Commune : AMPUS	Rivière : La Nartuby d'Ampus
Chapelle Speluque		
Commentaires : Arbre + peinture orange		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010GI_S_008 **Date de mise à jour** : 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.36382860 / Y: 43.62336600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 971500.72 / Y: 6286263.58
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3638286 / Y: 43.623366
Code Hydro: Y5230560 **Rive de référence**: Non renseigné

15 Juin 2010Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **613.808 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Id Laisse : AC082 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 75CM - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010GI_R_008_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) : 613.058 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.750 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 613.808