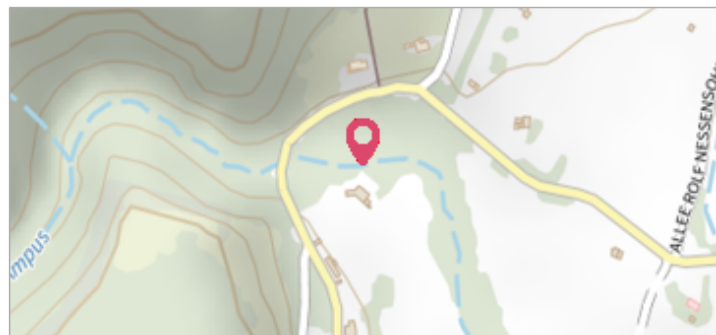


	Commune : <b>AMPUS</b>	Rivière : <b>La Nartuby d'Ampus</b>
	<b>Route de Chateaudouble Quartier Graille</b>	
<b>Commentaires :</b> Arbre dans le cours d'eau		<b>1</b> Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : VAR2010GI\_S\_005 Date de mise à jour : 22/02/2017  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.38429640 / Y: 43.61113080  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 973209.97 / Y: 6284975.61  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3842964 / Y: 43.6111308  
 Code Hydro: Y5230560 Rive de référence: Non renseigné

	<b>15 Juin 2010</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>525.349 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>
<b>Commentaires :</b> Id Laisse : AC180 - Marque : végétation + peinture orange - Hauteur d'eau : 240CM - Qualité du relevé : 3		

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010GI\_R\_005\_1 Date de mise à jour : 02/10/2018  
 Auteur : Cerema Méditerranée

**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 - 30/09/2010**

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) : 522.949 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.400 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 525.349