

Commune : **AMPUS** | Rivière : **La Nartuby**

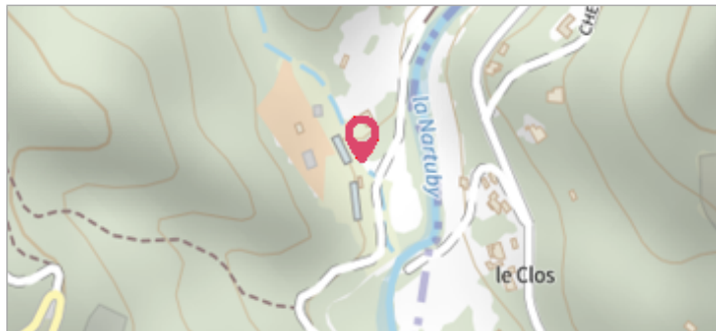
**Quartier le Clos**

Commentaires : Arbre près du ruisseau

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : VAR2010GI\_S\_002 Date de mise à jour : 22/02/2017  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.42078810 / Y: 43.56952910  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 976354.31 / Y: 6280483.23  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4207881 / Y: 43.5695291  
 Code Hydro: Y5230500 Rive de référence: Non renseigné

**15 Juin 2010** Altitude calculée de l'eau : **219.874 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : AC186 - Marque : végétation + peinture orange - Hauteur d'eau : 160CM - Qualité du relevé : 2

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010GI\_R\_002\_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) : 218.274 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.600 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 219.874 m