



Commune : AMPUS

En Amont du Vallon des Fornades

Commentaires : Fond du vallon

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_018**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.42266320 / Y: 43.57565700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 976476.18 / Y: 6281170.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4226632 / Y: 43.575657**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **234.376 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Id Laisse : AC185 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 200CM - Qualité du relevé : 0

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_018_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Précision du nivellation : Bonne**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 232.376 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 234.376 m