



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 nivellée : 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