

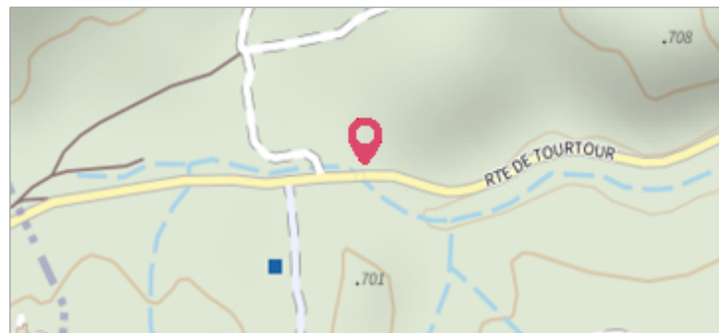
Commune : **AMPUS** | **D51**

Commentaires : Pont + peinture orange

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010GI_S_019 **Date de mise à jour** : 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.34180680 / Y: 43.60100990
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 969829.49 / Y: 6283705.69
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3418068 / Y: 43.6010099

15 Juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **682.95 m**

Nature de l'inondation : **Ruissellement** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : AC080 - Marque : observation - Hauteur d'eau : 110CM - Qualité du relevé : 0

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_019_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) : 681.850 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 682.95