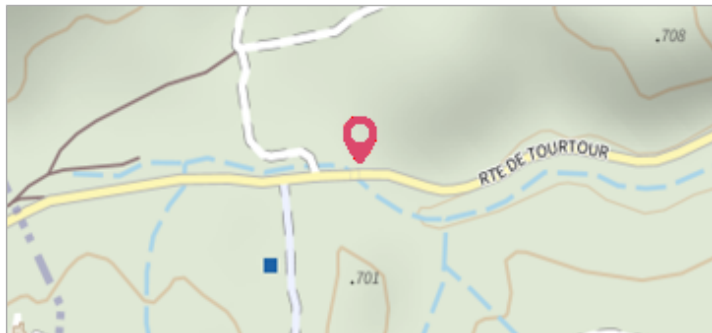


Commune : **AMPUS****D51****Commentaires** : Pont + peinture orange**1**

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**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **682.95 m**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 m