

Commune : **AMPUIS**

## Croisement D51 D59 Pont

Commentaires : Muret sur pont en face des poubelles

**1**

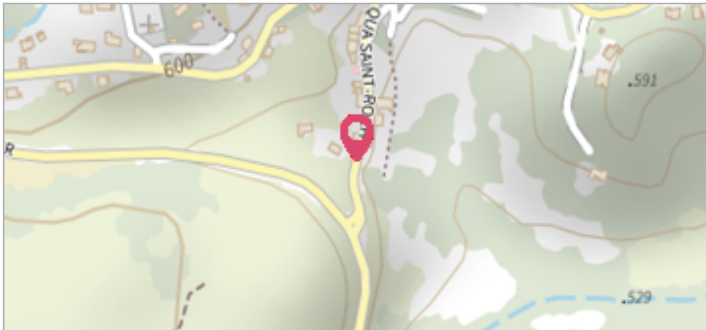
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_017

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.38167690 / Y: 43.60412460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 973031.97 / Y: 6284188.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3816769 / Y: 43.6041246

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **566.398 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : AC179 - Marque : peinture orange - Hauteur d'eau : 80CM - Qualité du relevé : 3

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010GI\_R\_017\_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 nivelllement : Bonne

Référence nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 565.598 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 566.398