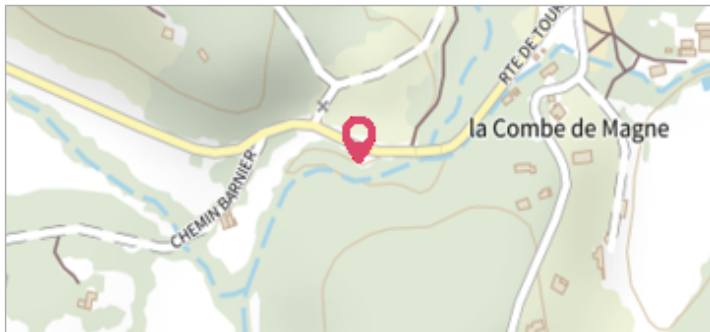


Commune : **AMPUIS****RD49****Commentaires :** Borne pr12 au abord de la rivière peinture orange - hydrographie : vallon de Valségure**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_013**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.36409810 / Y: 43.60281180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 971619.75 / Y: 6283982.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3640981 / Y: 43.6028118**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Id Laisse : AC076 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 110CM - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_013_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

Altitude calculée de l'eau : **618.609 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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 - 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 nivelllement :** Précision du nivellation : Bonne**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 617.509 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 618.609