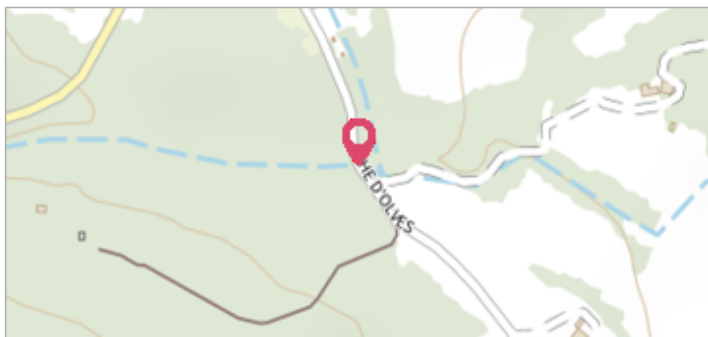


Commune : **AMPU****Ch des Olves****Commentaires :** Grillage près du cour d'eau + peinture orange - hydrographie : canal de Fontignon**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI\_S\_016**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.35548150 / Y: 43.60117970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 970932.17 / Y: 6283771.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3554815 / Y: 43.6011797**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **644.965 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Id Laisse : AC079 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 30CM - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI\_R\_016\_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 - 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 nivelllement : Bonne**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 644.665 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 644.965