

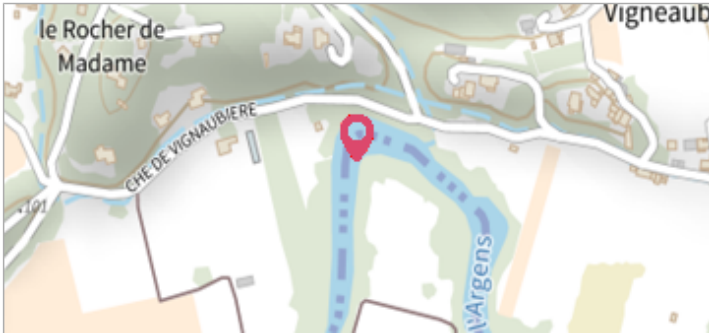


Commune : LE THORONET

787 le Chevalier, Chemin du Fadon

Commentaires : Arbres

Rivière : L' Argens

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_613**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.32018810 / Y: 43.46500900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 968720.35 / Y: 6268529.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3201881 / Y: 43.465009**Code Hydro:** Y5--0200**Rive de référence:** Non renseigné**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **86.868 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Id Laisse : RBO134 - Marque : végétal - Hauteur d'eau : 1 m - Qualité du relevé : 1**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_613_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 - 15/09/2010****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 nivelée : Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 85.868 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 86.868