

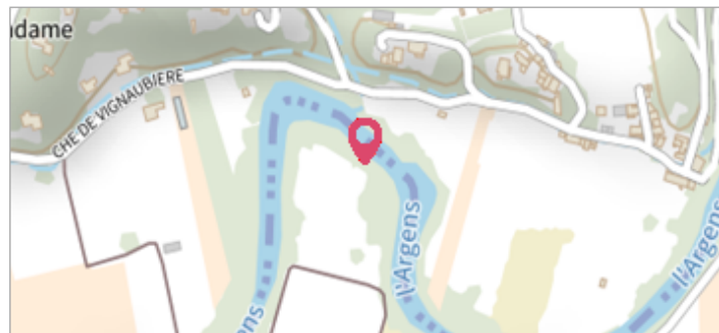
Commune : **LE THORONET** | Rivière : **L' Argens**

787 le Chevalier, Chemin du Fadon

Commentaires : Arbres **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : VAR2010GI_S_605 Date de mise à jour : 22/02/2017
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.32120620 / Y: 43.46469100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 968804.19 / Y: 6268497.68
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3212062 / Y: 43.464691
 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné

15 Juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **87.733 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : RBO135 - Marque : salissure - Hauteur d'eau : 1 m - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_605_1 Date de mise à jour : 02/10/2018
 Auteur : Cerema Méditerranée



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 nivellement : Précision du nivellement : Bonne
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 86.733 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.733 m