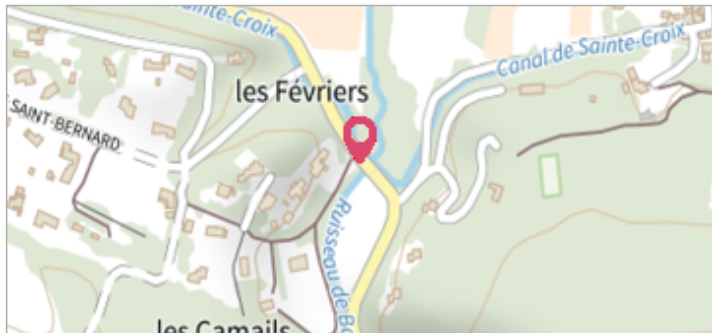


Commune : **LE THORONET**Rivière : **L' Argens****RD 84 Entre le Lieu Dit les Gamails et les Février****Commentaires** : Arbre sous le pont**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_612**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.26671610 / Y: 43.47397590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 964353.85 / Y: 6269344.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.2667161 / Y: 43.4739759**Code Hydro**: Y5--0200**Rive de référence**: Non renseigné**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **106.818 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Id Laisse : RBO133 - Marque : végétal - Hauteur d'eau : 2 m - Qualité du relevé : 1**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_612_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

25/11/2019

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)** : 104.818 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 106.818