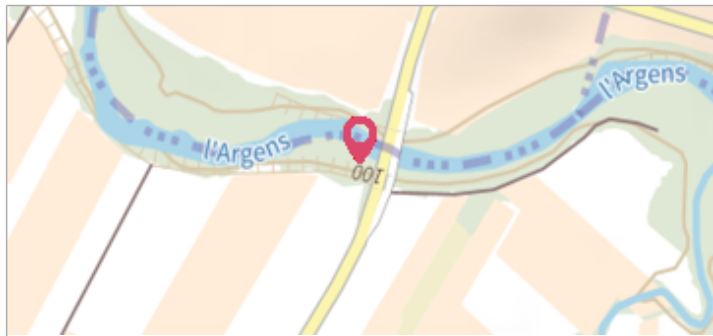


Commune : **LE THORONET**Rivière : **L' Argens****RD 84 En Amont du Nouveau Pont****Commentaires :** Gros arbre sous le pont + marque fluo**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_611**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.26599530 / Y: 43.47833820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 964275.5 / Y: 6269826.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.2659953 / Y: 43.4783382**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 : **100.141 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Id Laisse : RBO132 - Marque : végétal - Hauteur d'eau : 1.1 m - Qualité du relevé : 1**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_611_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) :** 99.041 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 100.141 m