

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

Sous ancienne passerelle à droite de l'Argens

Commentaires : Arbre sous le pont

1

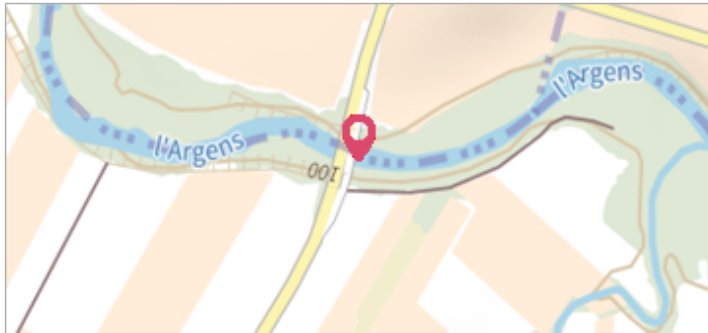
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_604

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.26654460 / Y: 43.47833870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 964319.92 / Y: 6269828.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.2665446 / Y: 43.4783387

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 : **98.1308 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : RBO131 - Marque : végétal - Hauteur d'eau : 3 m - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_604_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



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 15/09/2010Type 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 IIGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 95.131 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.1308