

Commune : **LE THORONET****RD 84 En Amont du Nouveau Pont**Rivière : **L' Argens**

Commentaires : Gros arbre sous le pont + marque fluo

1

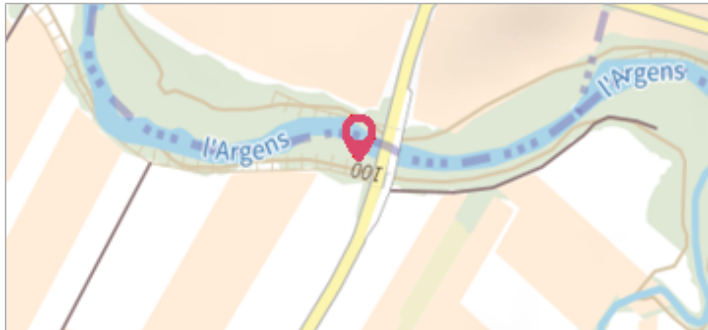
Repère(s) sur le site

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 - 15/09/2010Type 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 niveling : Précision du niveling : Bonne
Référence nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IIGN 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