

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

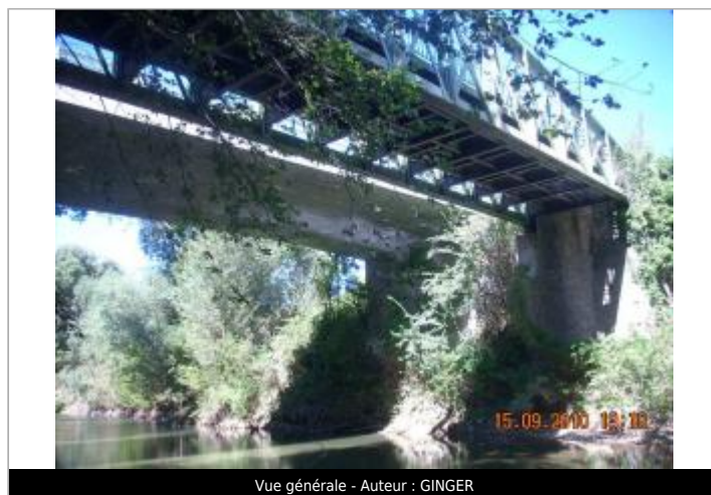
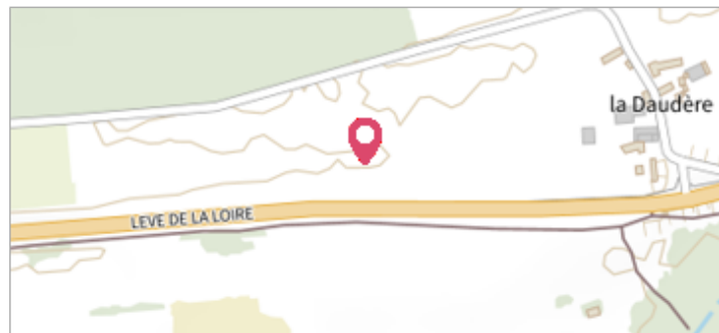
Sous ancienne passerelle à droite de l'Argens

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 Altitude calculée de l'eau : **98.1308 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 25/11/2019
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) : 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 m