



Commune : RIVESALTES

## Pont suspendu-RD 5

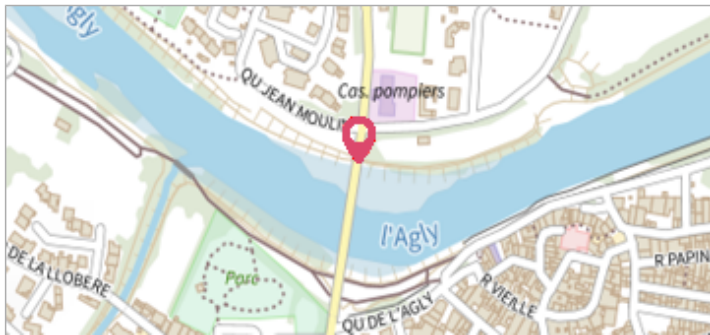
Commentaires : PR : 6.150

Rivière : L' Agly

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** WEB\_S\_201806154326**Date de mise à jour :** 28/08/2018**Auteur :** DDTM 66

vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.87161770 / Y: 42.77236400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 689481.08 / Y: 6185878.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8716177 / Y: 42.772364**Code Hydro:** Y06640**Rive de référence:** Non renseigné**5 Mars 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201807175406**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 66

21/04/2020



vue du site

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 2018 - 14/03/2013****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** DDTM 66

### NIVELLEMENT 2013 - 14/03/2013

**Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m



Commune : RIVESALTES

## Pont suspendu-RD 5

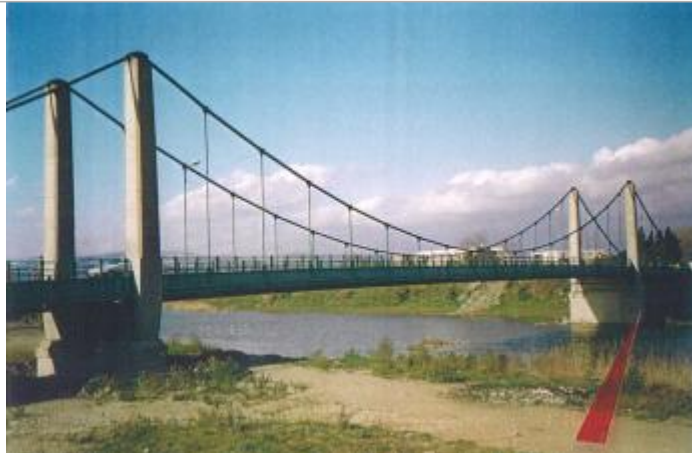
Commentaires : PR : 6.150

Rivière : L' Agly

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** WEB\_S\_201806154326**Date de mise à jour :** 28/08/2018**Auteur :** DDTM 66

vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.87161770 / Y: 42.77236400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 689481.08 / Y: 6185878.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8716177 / Y: 42.772364**Code Hydro:** Y06640**Rive de référence:** Non renseigné**12 Novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **22.39 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Support : culée rive gauche du pont suspendu.  
Hauteur par rapport au terrain naturel : 5.30m.

### GÉNÉRAL

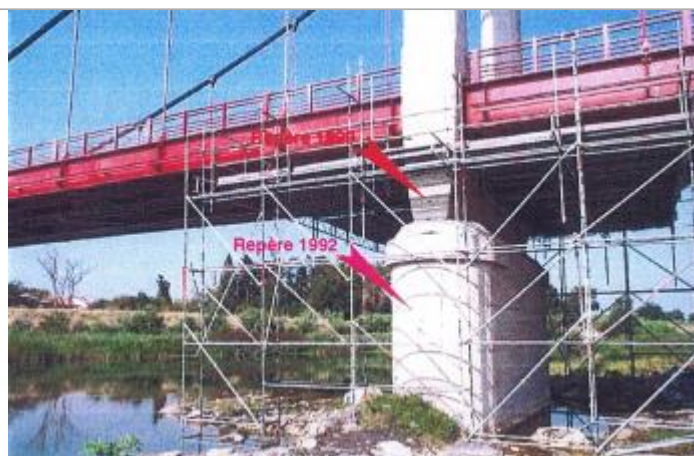
**Code :** WEB\_R\_201806251857**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 66

21/04/2020

### MARQUE

**Texte :** DDE 12.11.1999**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 2018 - 01/10/2017****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** DDTM 66

### NIVELLEMENT 2017 - 01/10/2017

**Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.39

vue du site

Commune : **RIVESALTES****Pont suspendu-RD 5**Rivière : **L' Agly**

Commentaires : PR : 6.150

**3**

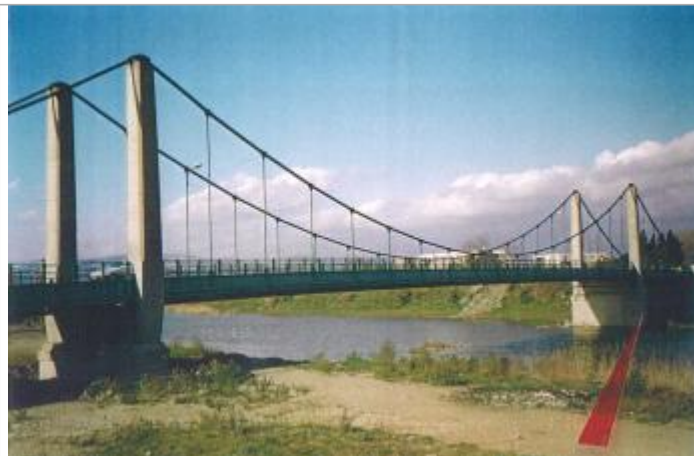
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : WEB\_S\_201806154326

Date de mise à jour : 28/08/2018

Auteur : DDTM 66



vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.87161770 / Y: 42.77236400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 689481.08 / Y: 6185878.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8716177 / Y: 42.772364

Code Hydro: Y06640

Rive de référence: Non renseigné

**Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.74 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Pile du pont RG aval.

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_201806124642

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 66

21/04/2020

**MARQUE**

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 1995 - 01/01/1995**Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : DDTM 66**NIVELLEMENT 1995 - 01/01/1995**

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 19.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.74