



Commune : RIVESALTES

Rivière : L' Agly

## Pont suspendu-RD 5

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



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

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : 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 IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.100 m



vue du site

Commune : **RIVESALTES**Rivière : **L' Agly****Pont suspendu-RD 5****Commentaires** : PR : 6.150**3**

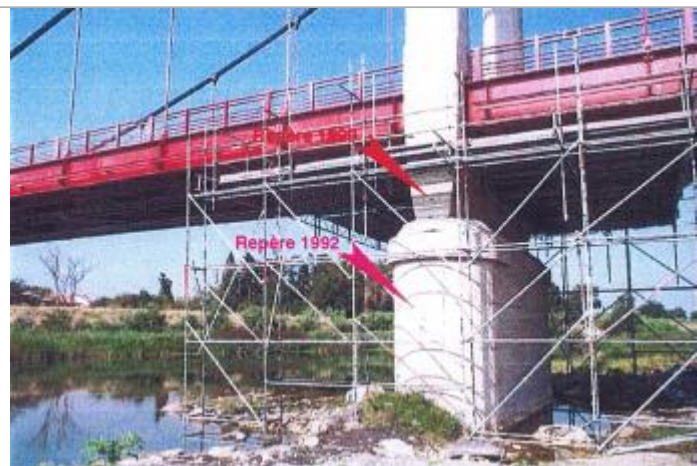
Repère(s) sur le site

**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**12 Novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **22.39 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 nivelée** : 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**Rivière : **L' Agly**

## Pont suspendu-RD 5

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