

Commune : **RIVESALTES**

Rivière : **L' Agly**

## Pont suspendu-RD 5

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_201807175406      Date de mise à jour : 21/04/2020  
 Auteur : DDTM 66



vue du site

**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(s) : 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

Commune : **RIVESALTES** | Rivière : **L' Agly**

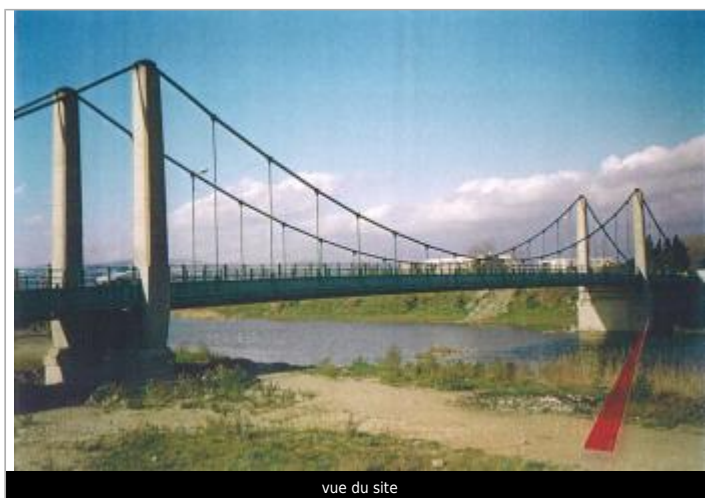
**Pont suspendu-RD 5**

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



**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

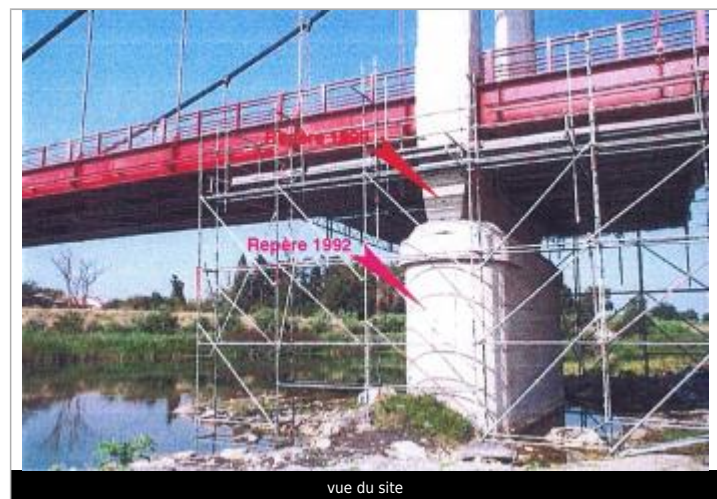
**12 Novembre 1999** Altitude calculée de l'eau : **22.39 m**

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 : 21/04/2020  
 Auteur : DDTM 66



**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(s) : DDTM 66

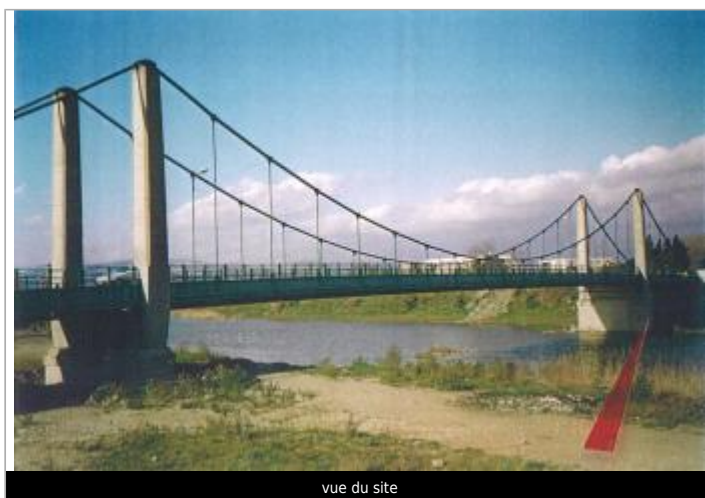
**NIVELLEMENT 2017 - 01/10/2017**

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

	Commune : <b>RIVESALTES</b>	Rivière : <b>L' Agly</b>
<h2>Pont suspendu-RD 5</h2>		
Commentaires : PR : 6.150		<b>3</b> 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

	<b>Janvier 1995</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>19.74 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Repère normalisé (décret n°2005-233)</b>
Commentaires : Pile du pont RG aval.		

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_201806124642      Date de mise à jour : 21/04/2020  
 Auteur : DDTM 66

**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(s) : 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