



Commune : **COURNONTERRAL**

## Pont neuf 3ème pilier rive droite

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** R1\_DDTM1971

**Date de mise à jour :** 14/02/2017

**Auteur :** Syndicat du Bassin du Lez



Débordement de cours d'eau

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.71496140 / Y: 43.56126200

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 757785 / Y: 6273839.01

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7149614 / Y: 43.561262



**1971**

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

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Hauteur d'eau : 2,21 m

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201702142344

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Syndicat du Bassin du Lez

24/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue



Commune : **COURNONTERRAL**

## Pont neuf 3ème pilier rive droite

**2**

Repère(s) sur le site

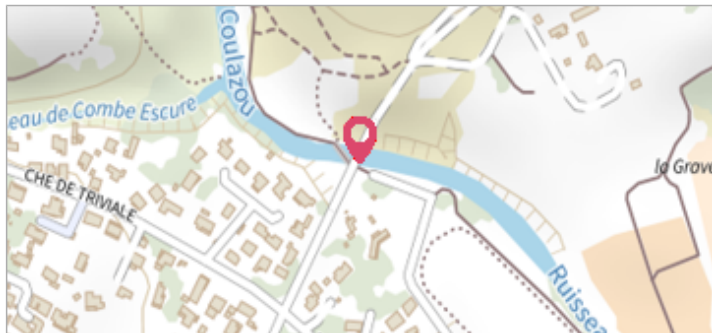
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : R1\_DDTM1971

Date de mise à jour : 14/02/2017

Auteur : Syndicat du Bassin du Lez



Débordement de cours d'eau

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.71496140 / Y: 43.56126200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 757785 / Y: 6273839.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7149614 / Y: 43.561262



**7 Octobre 2014**

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

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

Commentaires : Hauteur d'eau : 2,63 m

### GÉNÉRAL

Code : R2\_07102014

Date de mise à jour :

Auteur : Syndicat du Bassin du Lez

19/02/2018

### MARQUE