



Commune : COURNONTERRAL

Pont de Beaulieu, tuilerie basse

4

Repère(s) sur
le site

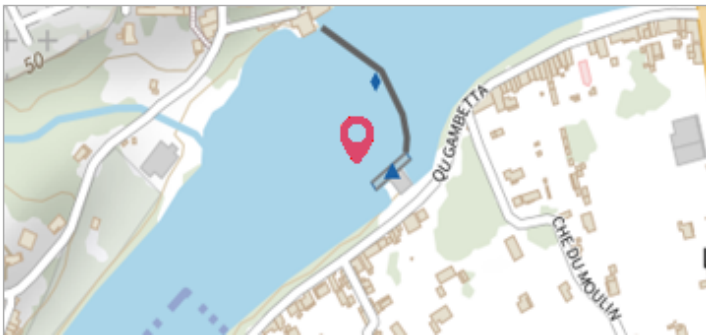
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : R1_DDTM1907

Date de mise à jour : 14/02/2017

Auteur : Syndicat du Bassin du Lez



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.72871430 / Y: 43.56078400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 758897 / Y: 6273796.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7287143 / Y: 43.560784



1979

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

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

Commentaires : Hauteur d'eau : 1,06 m

GÉNÉRAL

Code : R2_DDTM1979

Date de mise à jour :

Auteur : Syndicat du Bassin du

17/04/2018

Lez

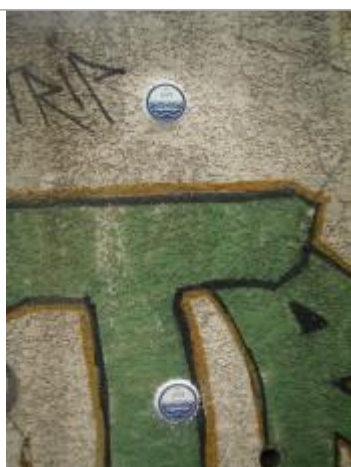
MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



Débordement de cours d'eau



Commune : COURNONTERRAL

Pont de Beaulieu, tuilerie basse

4

Repère(s) sur
le site

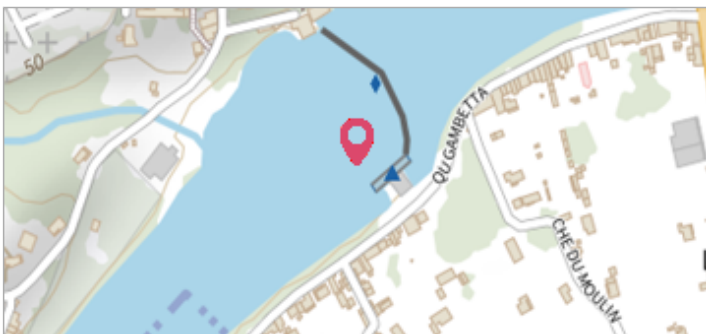
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : R1_DDTM1907

Date de mise à jour : 14/02/2017

Auteur : Syndicat du Bassin du Lez



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.72871430 / Y: 43.56078400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 758897 / Y: 6273796.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7287143 / Y: 43.560784



1907

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

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

Commentaires : Hauteur d'eau : 1,95 m

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201702142756

Date de mise à jour :

Auteur : Syndicat du Bassin du

19/02/2018

Lez

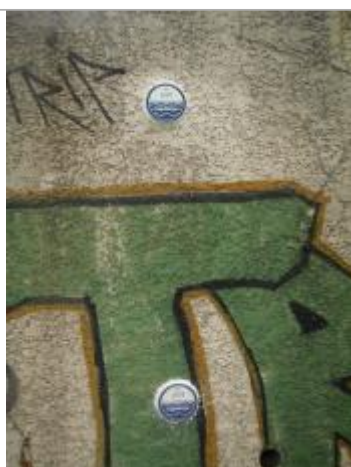
MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



Vue du repère



Commune : COURNONTERRAL

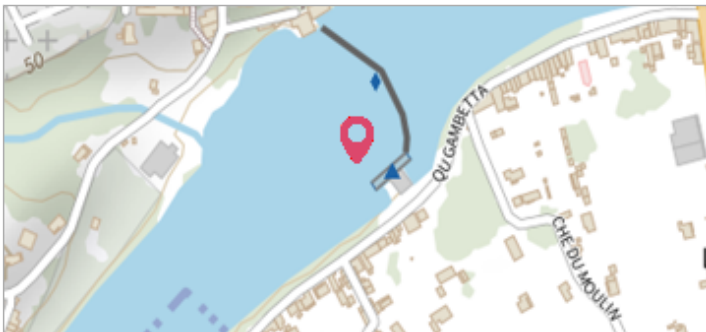
Pont de Beaulieu, tuilerie basse

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

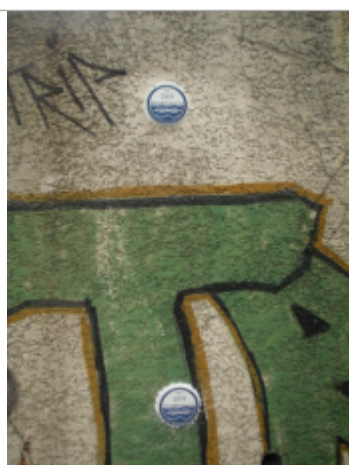
Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : R1_DDTM1907 **Date de mise à jour :** 14/02/2017
Auteur : Syndicat du Bassin du Lez

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.72871430 / Y: 43.56078400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 758897 / Y: 6273796.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7287143 / Y: 43.560784

**1979**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **39.92 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Pont, clé de voûte**GÉNÉRAL**

Code : DDTM_R_34088-00911 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 24/11/2025

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 39.920 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 39.92

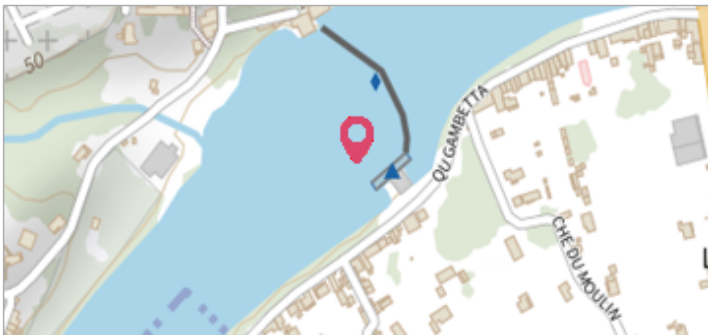


Commune : COURNONTERRAL

Pont de Beaulieu, tuilerie basse

4 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

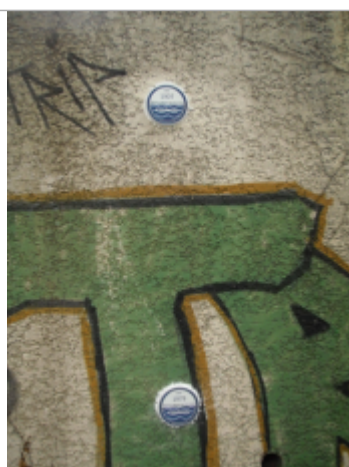
Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : R1_DDTM1907 **Date de mise à jour :** 14/02/2017
Auteur : Syndicat du Bassin du Lez

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.72871430 / Y: 43.56078400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 758897 / Y: 6273796.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7287143 / Y: 43.560784

**1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **40.82 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Pont, clé de voûte**GÉNÉRAL**

Code : DDTM_R_34088-00912 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 24/11/2025



cournonterral

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 40.820 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 40.82