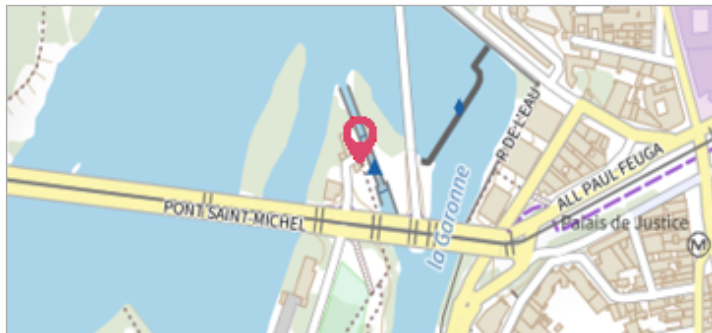


Commune : **FLEURY**Rivière : **L' Aude****Pont de la RD 618 sur l'Aude****Commentaires** : Pont de Fleury**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_321**Date de mise à jour** : 24/10/2017**Auteur** : DDTM 11

Culée, pile - rive droite Aval

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.15256180 / Y: 43.24398500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 712398.73 / Y: 6238322.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.1525618 / Y: 43.243985**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Droite**12 Novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **4.69 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Culée, pile - rive droite - aval . pile droite - aval Ex N° 0036-F, Etude 1996-1999 . Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_321_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 2.670 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.69

Commune : **FLEURY** | Rivière : **L' Aude**

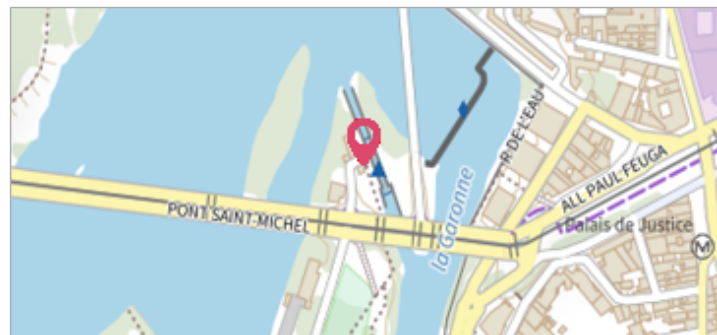
Pont de la RD 618 sur l'Aude

Commentaires : Pont de Fleury

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM11_S_321 **Date de mise à jour** : 24/10/2017
Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.15256180 / Y: 43.24398500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712398.73 / Y: 6238322.09
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1525618 / Y: 43.243985
Code Hydro: Y1--0200 **Rive de référence**: Droite



17 Octobre 1940 Altitude calculée de l'eau : **4.77 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Culée, pile - rive droite - aval . culée droite - aval Ex N° 062b-F, Etude 1994 . Date d'enquete : 14/12/1994

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_321_3 **Date de mise à jour** : 17/04/2018
Auteur : DDTM 11



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 2.670 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.77

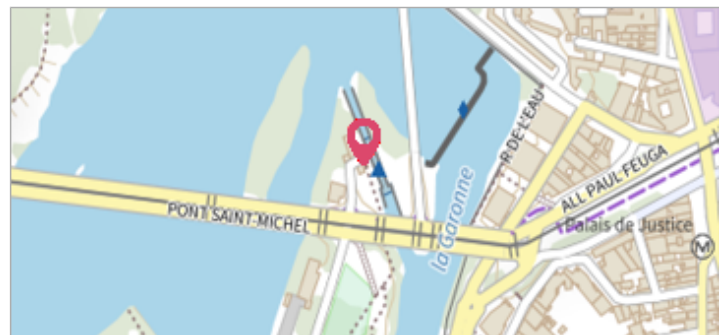
Commune : **FLEURY** | Rivière : **L' Aude**

Pont de la RD 618 sur l'Aude

Commentaires : Pont de Fleury **4** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM11_S_321 **Date de mise à jour :** 24/10/2017
Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.15256180 / Y: 43.24398500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712398.73 / Y: 6238322.09
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1525618 / Y: 43.243985
Code Hydro: Y1--0200 **Rive de référence:** Droite



2 Mars 1930 Altitude calculée de l'eau : **4.79 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Culée, pile - rive droite - aval . culée droite - aval Ex N° 062a-F, Etude 1994 . Date d'enquete : 21/12/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_321_4 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : DDTM 11



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 4.390 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.79

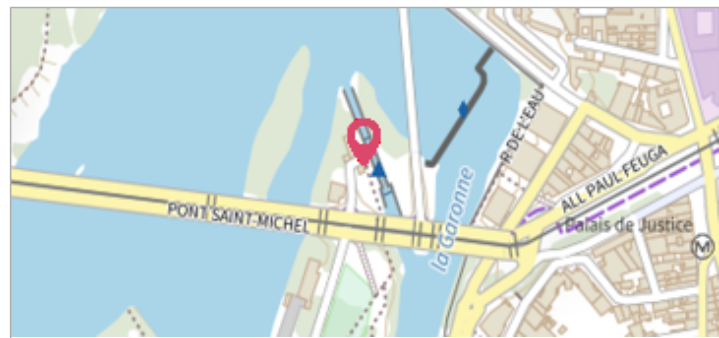
Commune : **FLEURY** | Rivière : **L' Aude**

Pont de la RD 618 sur l'Aude

Commentaires : Pont de Fleury 4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_321 Date de mise à jour : 24/10/2017
 Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.15256180 / Y: 43.24398500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712398.73 / Y: 6238322.09
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1525618 / Y: 43.243985
 Code Hydro: Y1--0200 Rive de référence: Droite



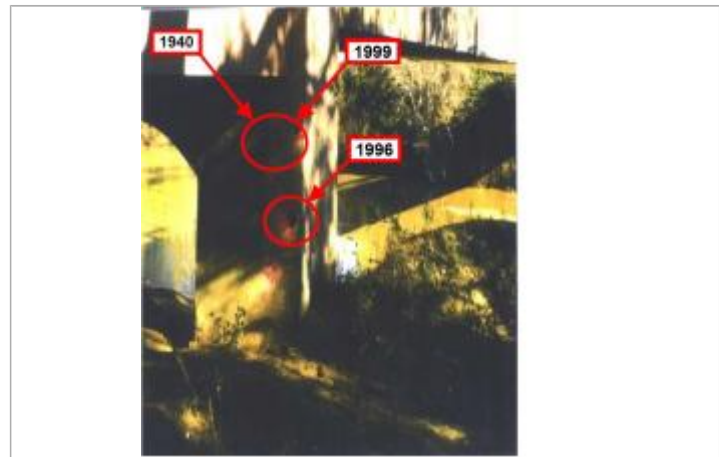
7 Décembre 1996 Altitude calculée de l'eau : **4.08 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Culée, pile - rive droite - aval . pile droite - aval Ex N° 0036-F, Etude 1996-1999 . Date d'enquete : 21/12/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_321_1 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : DDTM 11



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 2.670 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.410 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.08