

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

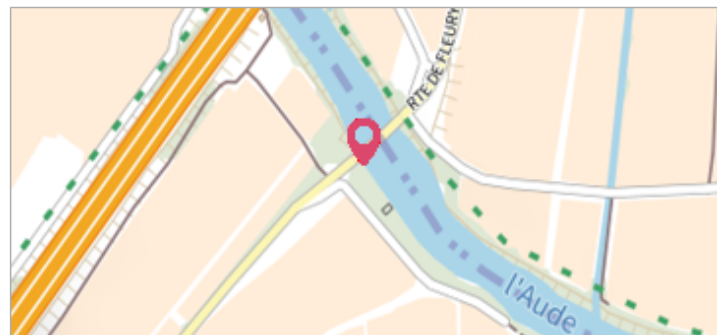
Pont de la RD 618 sur l'Aude

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



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** : 19/02/2018
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(s) : 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**

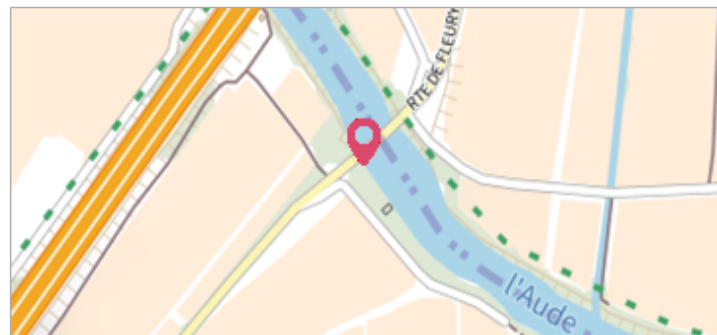
Pont de la RD 618 sur l'Aude

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



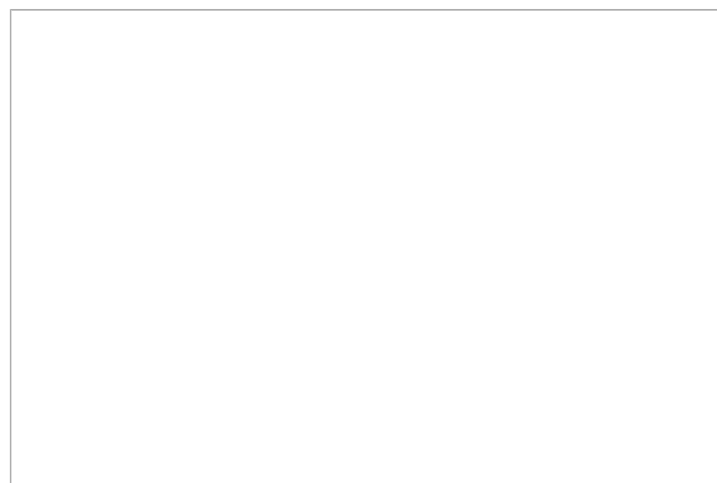
17 Octobre 1940 Altitude calculée de l'eau : **4.77 m**

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(s) : 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**

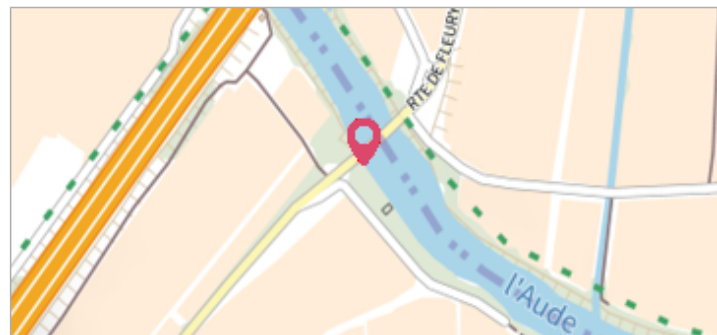
Pont de la RD 618 sur l'Aude

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(s) : 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**

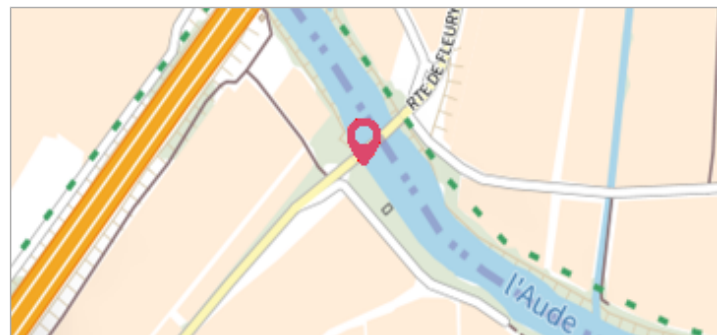
Pont de la RD 618 sur l'Aude

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(s) : 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