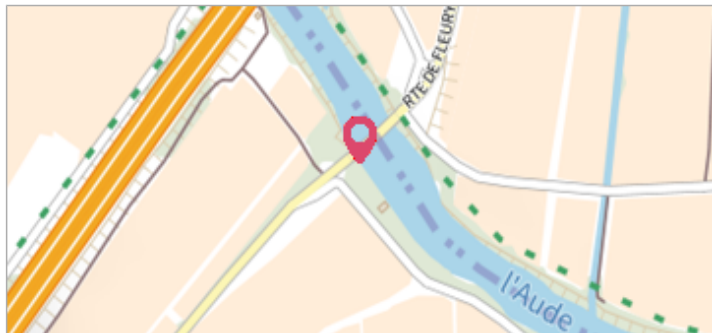


Commune : **FLEURY**Rivière : **L' Aude****Pont de la RD 618 sur l'Aude****Commentaires** : Pont de Fleury**4**

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

Culée, pile - rive droite Aval

**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

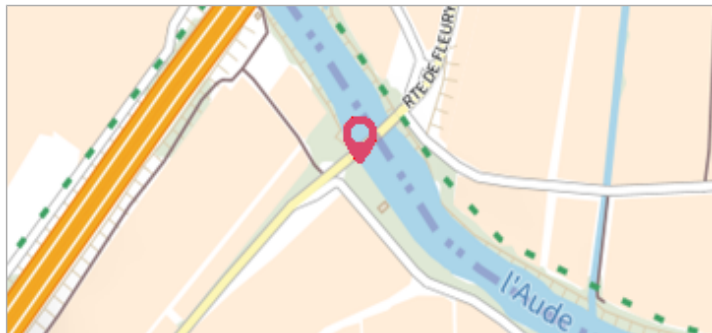
GÉNÉRAL

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



Culée, pile - rive droite Aval



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 :

Auteur : DDTM 11

17/04/2018

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) : 2.100 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

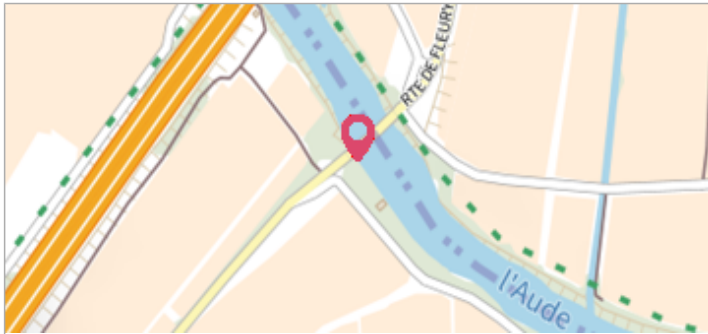
GÉNÉRAL

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



Culée, pile - rive droite Aval

**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 :

Auteur : DDTM 11

17/04/2018



Vue du repère

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	

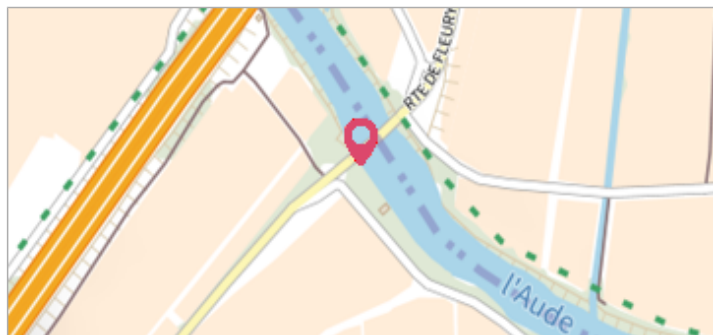
GÉNÉRAL

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



Culée, pile - rive droite Aval



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

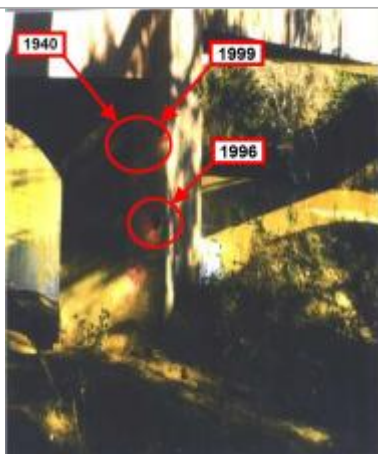
GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_321_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

17/04/2018



culée, pile - rive droite - aval

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