

Commune : **FLEURY**

## La Pageze - Chemin bas

Commentaires : Les Caudies

Rivière : **L' Aude****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_763**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.18669143 / Y: 43.23752080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 715174.15 / Y: 6237609.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1866914 / Y: 43.2375208**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Droite**7 Décembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **2.9 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Angle inférieur du cabanon - rive droite. Q = 1600m3 / seconde Ex N° 037-F, Etude 1996-1999 . Date d'enquête : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_763\_1**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 nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 2.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.9

Commune : **FLEURY**

## La Pageze - Chemin bas

Commentaires : Les Caudies

Rivière : **L' Aude****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_763**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.18669143 / Y: 43.23752080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 715174.15 / Y: 6237609.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1866914 / Y: 43.2375208**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Droite**12 Novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Angle inférieur du cabanon - rive droite. Q = 4000m3 / seconde Ex N° 037-F, Etude 1996-1999 . Date d'enquête : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_763\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

17/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **3.09 m**Nature du repère : **Non renseigné****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 nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 2.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.09