

Commune : **PIEUSSE**Rivière : **L' Aude**

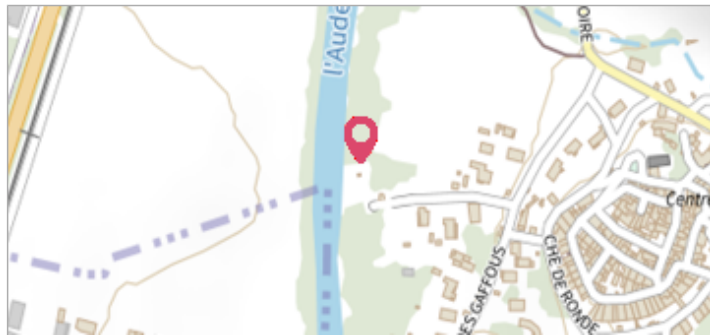
## Station de pompage de Pieusse

Commentaires : Les Gaffous

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_647**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22842602 / Y: 43.08043140**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637117.29 / Y: 6220433.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.228426 / Y: 43.0804314**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Droite**13 Septembre 1963**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **157.77 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Angle de la station - rive droite. Aude. Date d'enquête : 22/08/2002

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM11\_R\_647\_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) :** 155.640 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 157.77

Commune : **PIEUSSE**

## Station de pompage de Pieusse

Commentaires : Les Gaffous

Rivière : **L' Aude****4**

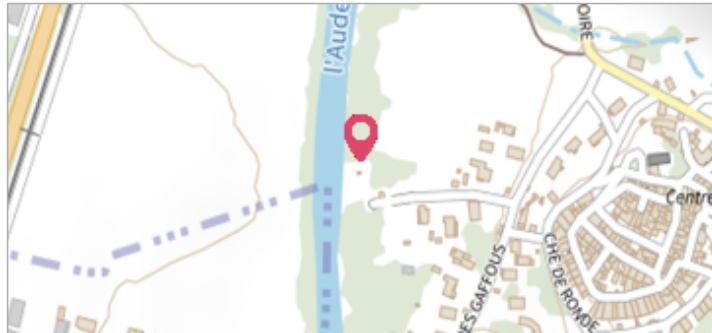
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11\_S\_647

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.22842602 / Y: 43.08043140

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 637117.29 / Y: 6220433.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.228426 / Y: 43.0804314

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Droite

**17 Octobre 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **157.61 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Angle de la station - rive droite. marque rouge - Aude. Date d'enquête : 24/07/2002

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_647\_2

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

24/04/2018

**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) : 155.460 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 157.61

Commune : **PIEUSSE**

## Station de pompage de Pieusse

Commentaires : Les Gaffous

Rivière : **L' Aude****4**

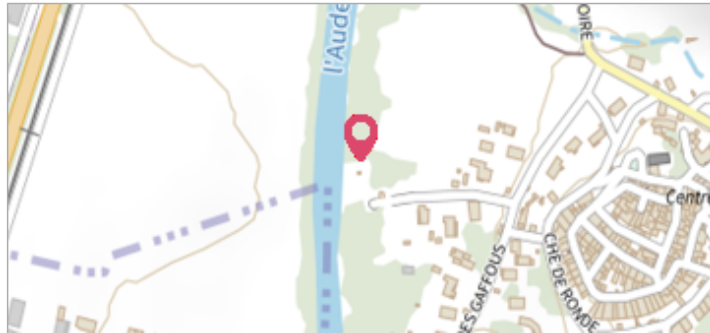
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11\_S\_647

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.22842602 / Y: 43.08043140

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 637117.29 / Y: 6220433.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.228426 / Y: 43.0804314

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Droite

**27 Septembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **158.21 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Angle de la station - rive droite. influence crue de la Sals. Date d'enquête : 11/07/2002

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_647\_3

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

24/04/2018

**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) : 155.630 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.580 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 158.21

Commune : **PIEUSSE**

## Station de pompage de Pieusse

Commentaires : Les Gaffous

Rivière : **L' Aude****4**

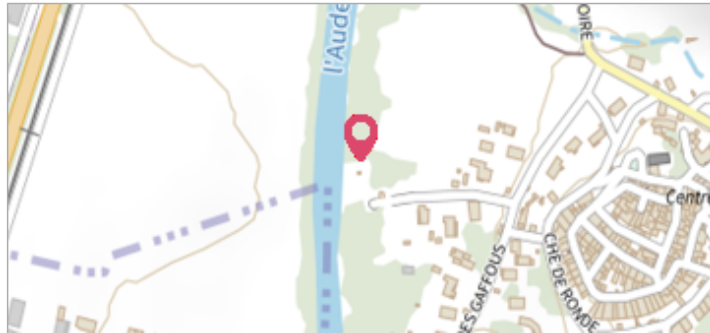
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11\_S\_647

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.22842602 / Y: 43.08043140

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 637117.29 / Y: 6220433.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.228426 / Y: 43.0804314

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Droite

**25 Octobre 1891**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **159.13 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Angle de la station - rive droite. non trouvé - station rénovée - Aude. Date d'enquête : 11/07/2002

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_647\_4

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 159.130 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 159.13