



Commune : PEYRIAC-MINERVOIS

## Rue de la Grande Fontaine

**Commentaires :** La Grande Fontaine de Peyriac Minervoises, crue 14 février 2017 et témoin crue 12-13 novembre 1999

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** WEB\_S\_201710191625 **Date de mise à jour :** 16/09/2024

**Auteur :** Vopels



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.56693580 / Y: 43.29273000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 664834.65 / Y: 6243825.4

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5669358 / Y: 43.29273



**15 octobre 2018**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **123.4 m**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Trace temporaire sur grande fontaine

### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE18\_R\_973\_1

**Date de mise à jour :** 04/08/2022

**Auteur :** SPC MO

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** RELEVÉ POST CRUES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DE L'AUDE LE 15 OCTOBRE 2018 PAR OTEIS POUR LE COMPTE DU SPC MO - 12/12/2018

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** OTEIS

### NIVELLEMENT INITIAL - 18/10/2018

**Méthode :** Nivellement direct

**Organisme :** OTEIS

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Parapet droit (sur lequel il y a la barrière bleue)

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 121.730 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.670 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 123.4



Vue du repère



Commune : PEYRIAC-MINERVOIS

## Rue de la Grande Fontaine

**Commentaires :** La Grande Fontaine de Peyriac Minervois, crue 14 février 2017 et témoin crue 12-13 novembre 1999

**4**

Repère(s) sur le site

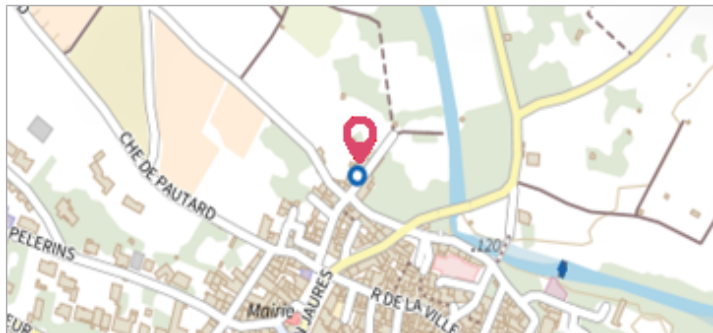
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** WEB\_S\_201710191625

**Date de mise à jour :** 16/09/2024

**Auteur :** Vopels



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.56693580 / Y: 43.29273000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 664834.65 / Y: 6243825.4

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5669358 / Y: 43.29273



## 12 novembre 1999

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **124.02 m**

Nature du repère : **Plaque**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201710191824

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Vopels

04/08/2022

### MARQUE

**Texte :** 12-11-1999

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue



Vue du repère

### REPÈRE DE CRUE DE 1999 - 04/08/2022

**Méthode :** Nivellement direct

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** la référence est la crue de 2018 qui a été nivelée par un géomètre

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 123.400 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.620 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 124.02



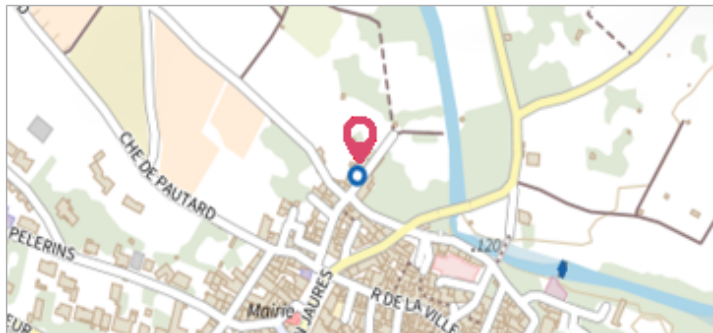
Commune : PEYRIAC-MINERVOIS

## Rue de la Grande Fontaine

**Commentaires** : La Grande Fontaine de Peyriac Minervois, crue 14 février 2017 et témoin crue 12-13 novembre 1999**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : WEB\_S\_201710191625 **Date de mise à jour** : 16/09/2024**Auteur** : Vopels

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.56693580 / Y: 43.29273000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 664834.65 / Y: 6243825.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.5669358 / Y: 43.29273

## 14 février 2017

Altitude calculée de l'eau : **122.48 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Rue de la Grande Fontaine 6, crue février 2017. Transfert du repère au niveau de l'échelle installée Rue de la Grande Fontaine

### GÉNÉRAL

**Code** : WEB\_R\_201710213627**Date de mise à jour** :**Auteur** : Vopels

04/08/2022

### MARQUE

**Texte** : 14-02-2017**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

Rue de la Grande Fontaine 6, crue février 2017, hauteur 50 cm

### ÉCHELLE RUE DE LA GRANDE FONTAINE - 14/02/2017

**Méthode** : Nivellement direct**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : la référence est la plaque de la crue d'octobre 2018 levée par un géomètre.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 123.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 122.48



Commune : PEYRIAC-MINERVOIS

## Rue de la Grande Fontaine

**Commentaires :** La Grande Fontaine de Peyriac Minervois, crue 14 février 2017 et témoin crue 12-13 novembre 1999

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** WEB\_S\_201710191625 **Date de mise à jour :** 16/09/2024

**Auteur :** Vopels



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.56693580 / Y: 43.29273000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 664834.65 / Y: 6243825.4

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5669358 / Y: 43.29273



**15 mars 2011**

Nature de l'inondation :

**Commentaires :** Rue de la Grande Fontaine 4, crue 15 mars 2011. Report de la laisse au niveau de l'échelle installée Rue de la Grande Fontaine.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201710214156

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Vopels

04/08/2022

### MARQUE

**Texte :** Rue de la Grande Fontaine 4, crue 15 mars 2011, hauteur 67 cm

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui



Rue de la Grande Fontaine 4, crue 15 mars 2011, hauteur 67 cm