

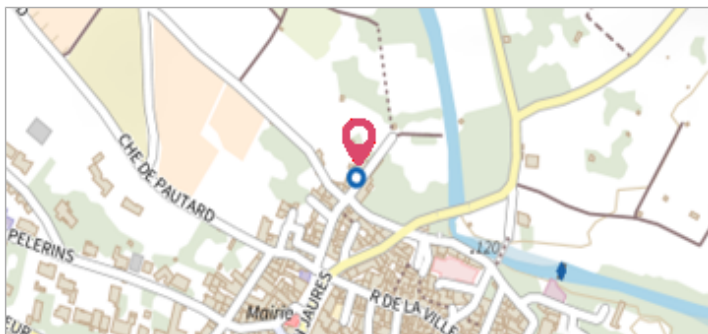


Commune : PEYRIAC-MINERVOIS

## 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 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 :****Auteur :** SPC MO

04/08/2022



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**Etat du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST CRUES SUITE AUX DÉBORDEMENTS 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 :** OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 18/10/2018****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** OTEIS**Référence nivélée :** 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

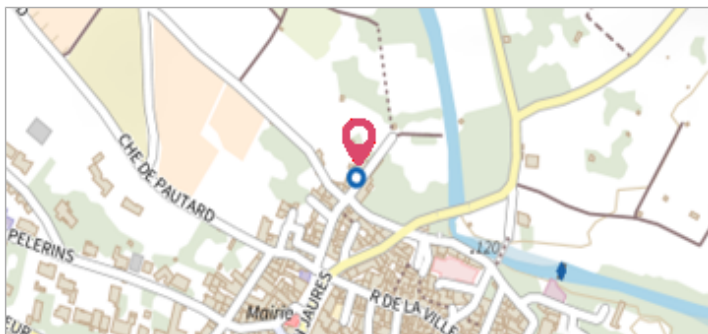


Commune : PEYRIAC-MINERVOIS

## 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 nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** la référence est la crue de 2018 qui a été nivellée par un géomètre**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 123.400 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 124.02

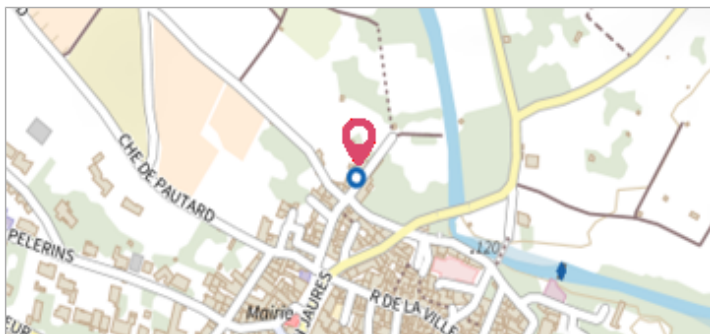


Commune : PEYRIAC-MINERVOIS

## 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **122.48 m**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 nivélée :** 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**

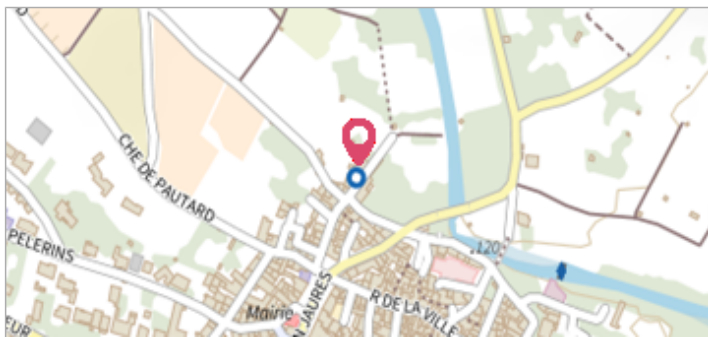
Repère(s) sur le site

### 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



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

### MARQUE

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

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui