



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

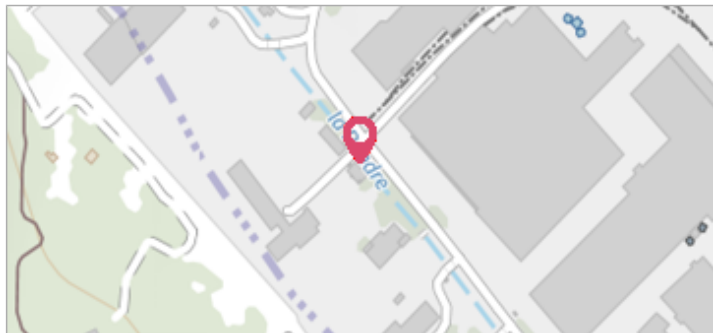
4 Repère(s) sur le site

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 : 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

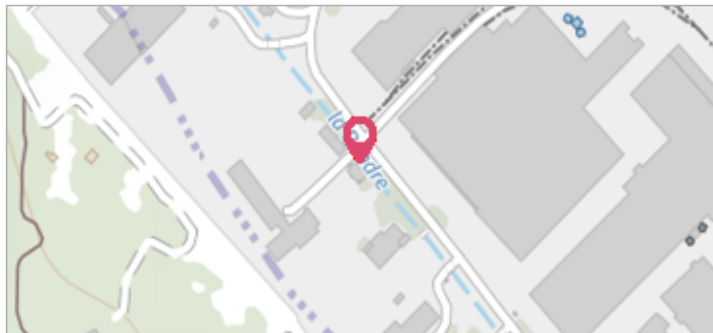
Repère(s) sur le site

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**

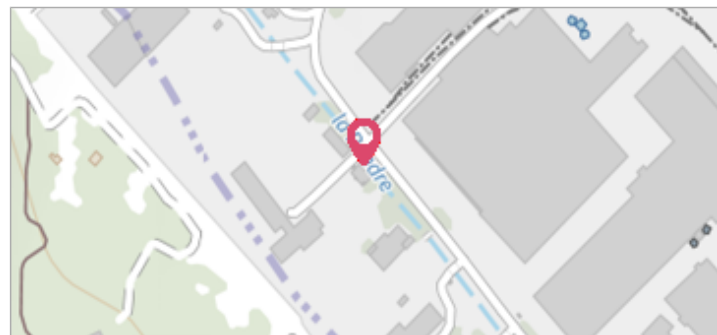
Rue de la Grande Fontaine

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



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** : 04/08/2022
Auteur : Vopels



MARQUE

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

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

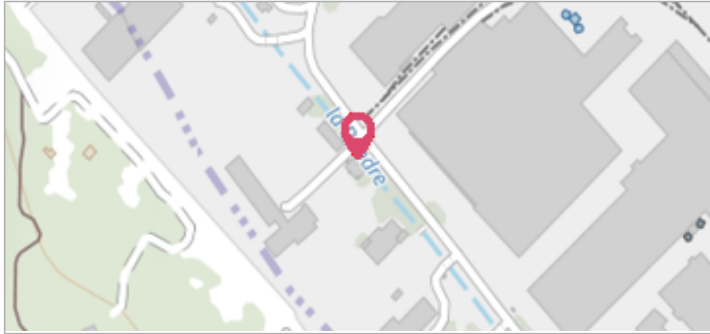
Repère(s) sur le site

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