

Commune : **MORNAS** | Rivière : **Le Rhône**

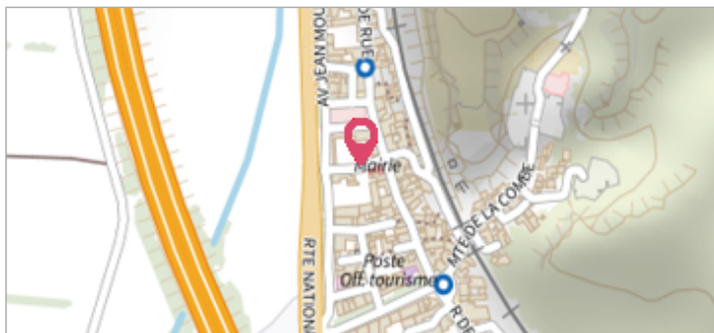
Rue de la Mairie

Commentaires : À coté de la porte d'entrée de la mairie.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_84mornas01 **Date de mise à jour :** 23/01/2017
Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.72762600 / Y: 44.20300000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838061.82 / Y: 6346398.05
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.727626 / Y: 44.203
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Gauche

Novembre 1801 Altitude calculée de l'eau : **36.74 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : 84_Mornas_Rhone_1801-11 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Mornas_Rhone_1801-11.pdf

GÉNÉRAL

Code : RH1_S_84mornas01_a **Date de mise à jour :** 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA

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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 36.440 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 36.74

Commune : **MORNAS** | Rivière : **Le Rhône**

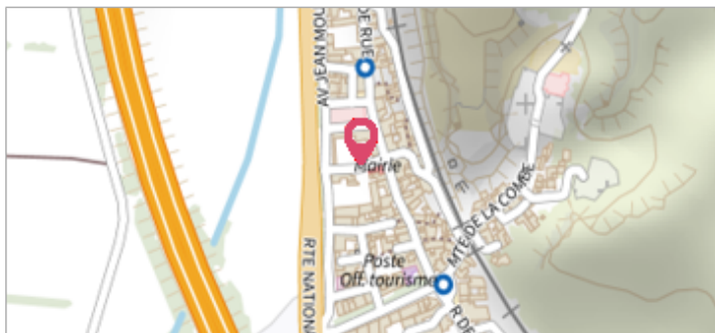
Rue de la Mairie

Commentaires : À coté de la porte d'entrée de la mairie.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_84mornas01 **Date de mise à jour :** 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.72762600 / Y: 44.20300000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838061.82 / Y: 6346398.05
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.727626 / Y: 44.203
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Gauche

10 Octobre 1827 Altitude calculée de l'eau : **37.4 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : 84_Mornas_Rhone_1827-10 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Rhone_1827-10.pdf

GÉNÉRAL

Code : RH1_S_84mornas01_b **Date de mise à jour :** 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA

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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 36.440 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.960 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.4

Commune : **MORNAS** | Rivière : **Le Rhône**

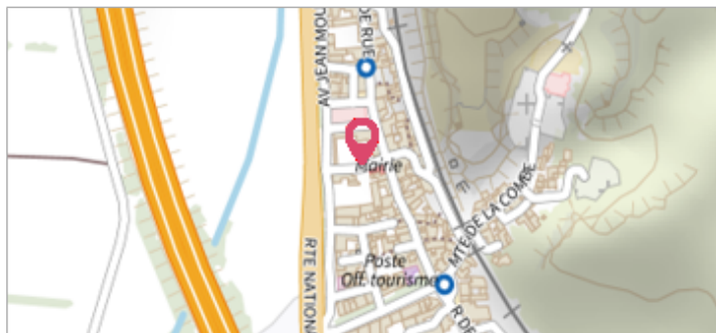
Rue de la Mairie

Commentaires : À coté de la porte d'entrée de la mairie.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_84mornas01 **Date de mise à jour :** 23/01/2017
Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.72762600 / Y: 44.20300000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838061.82 / Y: 6346398.05
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.727626 / Y: 44.203
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Gauche

3 Novembre 1840 Altitude calculée de l'eau : **38.02 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : 84_Mornas_Rhone_1840-09 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Rhone_1840-09.pdf

GÉNÉRAL

Code : RH1_S_84mornas01_c **Date de mise à jour :** 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



Vue du repère

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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 36.440 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.580 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 38.02

Commune : **MORNAS** | Rivière : **Le Rhône**

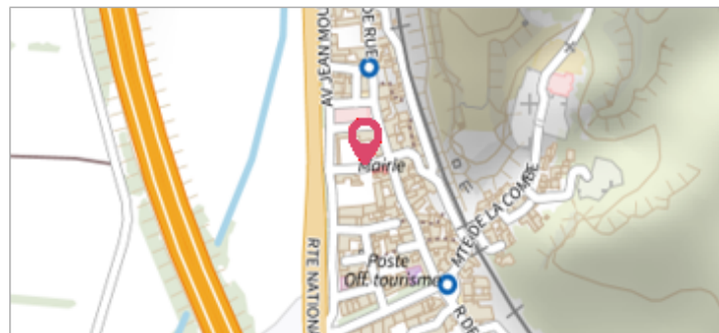
Rue de la Mairie

Commentaires : À coté de la porte d'entrée de la mairie.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_84mornas01 **Date de mise à jour** : 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.72762600 / Y: 44.20300000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838061.82 / Y: 6346398.05
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.727626 / Y: 44.203
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Gauche

31 Mai 1856 Altitude calculée de l'eau : **38.44 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Support : Mur maison. 84_Mornas_Rhone_1856-05 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Mornas_Rhone_1856-05.pdf

GÉNÉRAL

Code : RH1_S_84mornas01_d **Date de mise à jour** : 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Moyen
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 36.440 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 38.44