

Commune: MORNAS

Rivière : L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)

2339 A Chemin du Moulin #2

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue_PACA84_034

Date de mise à jour : 04/10/2024

Auteur: DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.73549294 / Y: 44.17808930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838751.22 / Y: 6343644.91 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7354929 / Y: 44.1780893 Code Hydro: V53-0400 Rive de référence: Non renseigné



1944

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

Altitude calculée de l'eau : **35.05 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires: 84_Mornas_Aigue_1944_2 Plus d'infos :

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1944_2.pdf$

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_034_1

Auteur: DREAL PACA

Date de mise à jour :

11/02/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 35.050 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.05



Commune : MORNAS

Rivière : L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)

2339 A Chemin du Moulin #2

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue PACA84 034

Date de mise à jour : 04/10/2024

Auteur: DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.73549294 / Y: 44.17808930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838751.22 / Y: 6343644.91 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.7354929 / Y: 44.1780893 Code Hydro: V53-0400 Rive de référence: Non renseigné



20 Novembre 1951

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

Commentaires: 84_Mornas_Aigue_1951-11_09 Plus d'infos:

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1951-11_09.pdf$

GÉNÉRAL

Code: RepCrue_PACA84_034_2

Date de mise à jour :

Auteur: DREAL PACA 11/02/2021 Altitude calculée de l'eau : 35.19 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 35.190 m Altitude calculée de l'eau (en m): 35.19



Commune: MORNAS

Rivière : L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)

2339 A Chemin du Moulin #2

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue_PACA84_034

Date de mise à jour : 04/10/2024

Auteur: DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.73549294 / Y: 44.17808930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838751.22 / Y: 6343644.91 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7354929 / Y: 44.1780893 Code Hydro: V53-0400 Rive de référence: Non renseigné



1958

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

Altitude calculée de l'eau : **34.74 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires: 84_Mornas_Aigue_1958_2 Plus d'infos:

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1958_2.pdf$

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_034_3

Auteur: DREAL PACA

Date de mise à jour :

11/02/2021

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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 34.740 m Altitude calculée de l'eau (en m): 34.74



Commune : MORNAS

Rivière : L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)

2339 A Chemin du Moulin #2

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue PACA84 034

Date de mise à jour : 04/10/2024

Auteur: DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.73549294 / Y: 44.17808930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838751.22 / Y: 6343644.91 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.7354929 / Y: 44.1780893 Code Hydro: V53-0400 Rive de référence: Non renseigné



1960

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

Altitude calculée de l'eau : 34.91 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires: 84_Mornas_Aigue_1960_06 Plus d'infos:

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1960_06.pdf$

GÉNÉRAL

Code: RepCrue_PACA84_034_4

Date de mise à jour :

11/02/2021

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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 34.910 m Altitude calculée de l'eau (en m): 34.91