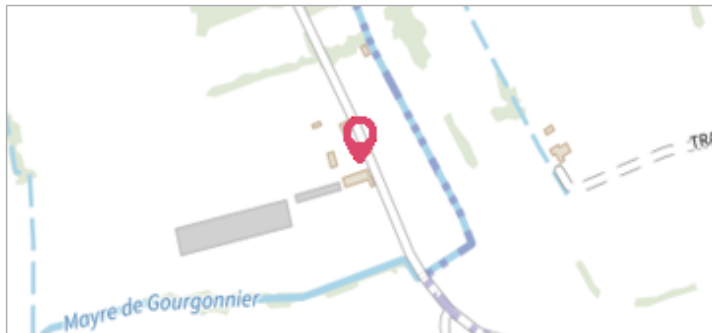


Commune : **MORNAS**Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****360 Chemin du Pas de Galavad****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**4**

Repère(s) sur le site

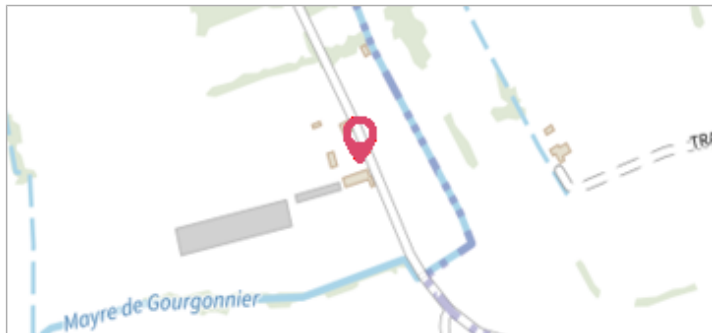
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_055**Date de mise à jour** : 04/10/2024**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.74512916 / Y: 44.17778460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 839522.25 / Y: 6343628.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7451292 / Y: 44.1777846**Code Hydro**: V53-0400**Rive de référence**: Non renseigné**29 septembre 1900**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.88 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Mornas_Aigue_1900_4 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1900_4.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_055_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

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(s)** : 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)** : 35.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.88


Commune : **MORNAS**Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****360 Chemin du Pas de Galavad****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_055**Date de mise à jour** : 04/10/2024**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.74512916 / Y: 44.17778460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 839522.25 / Y: 6343628.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7451292 / Y: 44.1777846**Code Hydro**: V53-0400**Rive de référence**: Non renseigné**Novembre 1907**Altitude calculée de l'eau : **35.48 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Mornas_Aigue_1907-11_2 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1907-11_2.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_055_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

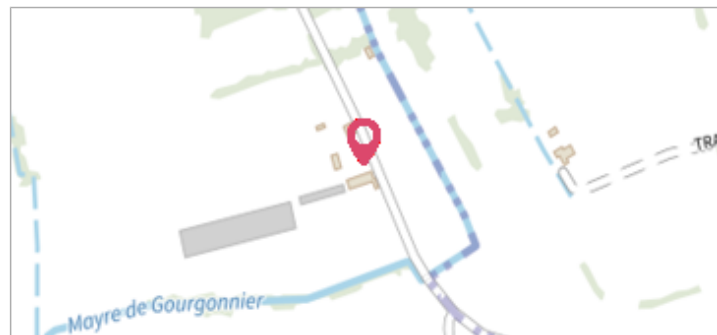
11/02/2021

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(s)** : 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)** : 35.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.48

	Commune : MORNAS	Rivière : L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)
360 Chemin du Pas de Galavad		4 Repère(s) sur le site
Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_055 **Date de mise à jour** : 04/10/2024
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

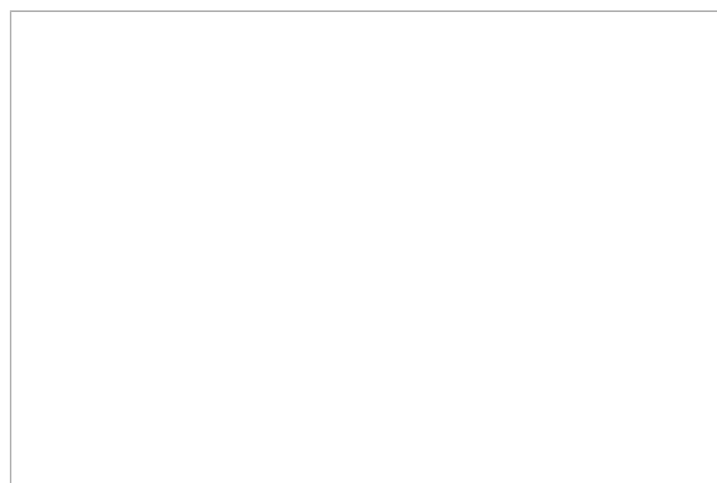
Coordonnées WGS84 : X: 4.74512916 / Y: 44.17778460
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 839522.25 / Y: 6343628.05
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7451292 / Y: 44.1777846
Code Hydro: V53-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

	1935	Altitude calculée de l'eau : 35.28 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Mornas_Aigue_1935_5 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1935_5.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_055_3 **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(s) : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

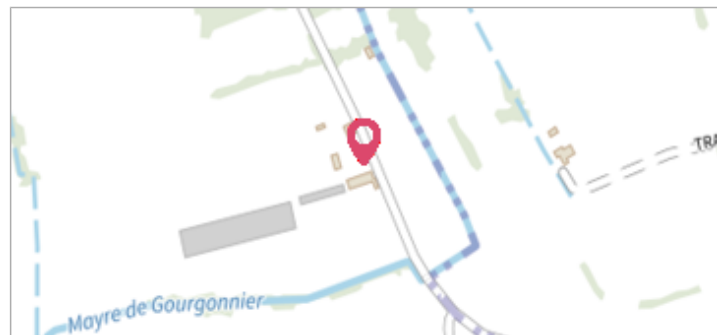
NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 35.280 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.28

	Commune : MORNAS	Rivière : L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)
<h2>360 Chemin du Pas de Galavad</h2>		4 Repère(s) sur le site
Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_055 **Date de mise à jour** : 04/10/2024
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

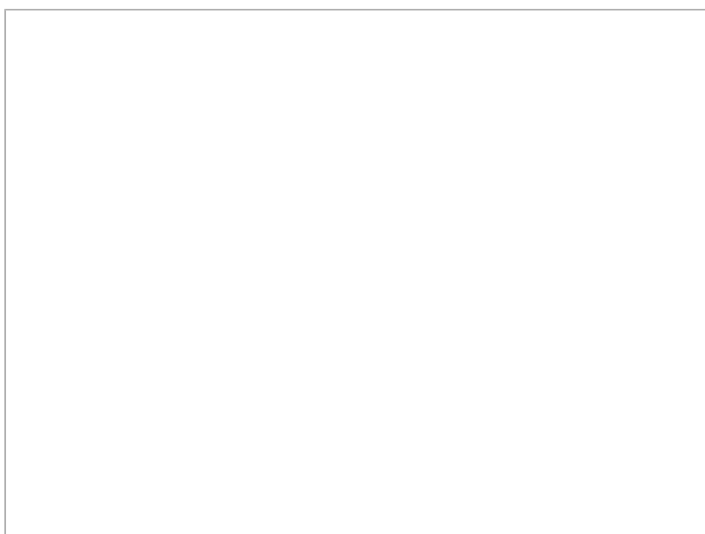
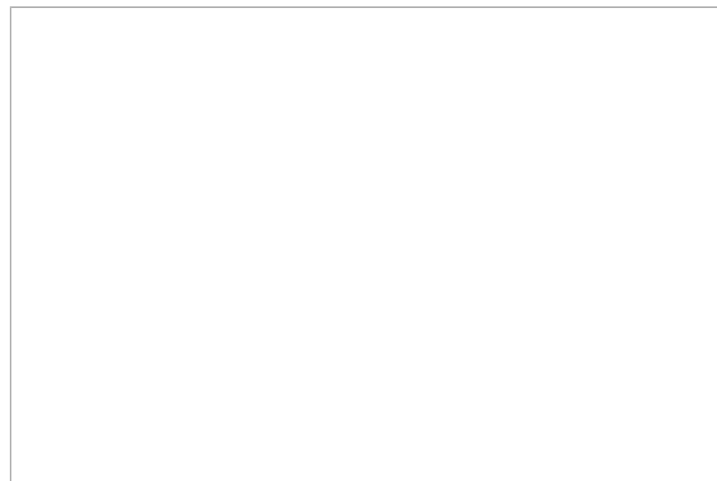
Coordonnées WGS84 : X: 4.74512916 / Y: 44.17778460
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 839522.25 / Y: 6343628.05
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7451292 / Y: 44.1777846
Code Hydro: V53-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

	20 novembre 1951	Altitude calculée de l'eau : 35.58 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Mornas_Aigue_1951-11_10 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1951-11_10.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_055_4 **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(s) : 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) : 35.580 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.58