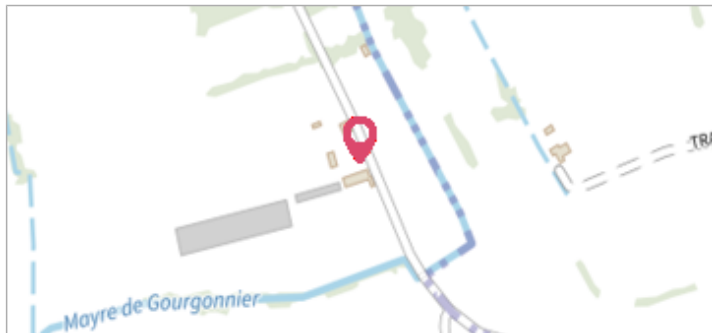


Commune : **MORNAS**Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****360 Chemin du Pas de Galavad****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**4**

Repère(s) sur le site

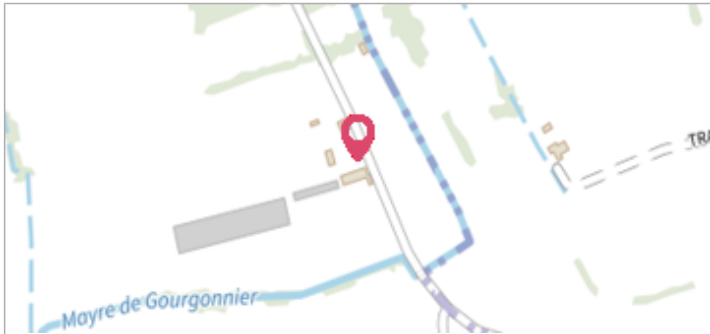
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_055**Date de mise à jour** : 04/10/2024**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.74512916 / Y: 44.17778460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 839522.25 / Y: 6343628.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7451292 / Y: 44.1777846**Code Hydro**: V53-0400**Rive de référence**: Non renseigné**29 Septembre 1900**Altitude calculée de l'eau : **35.88 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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** : 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**

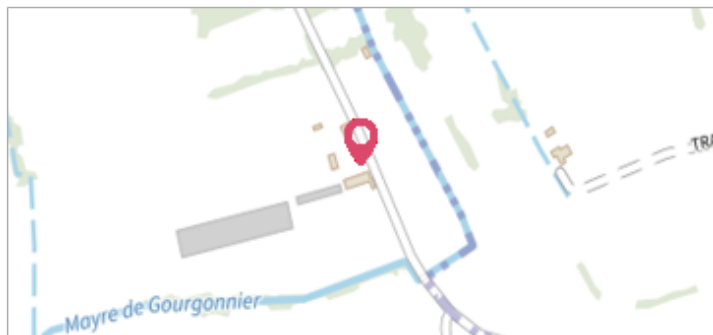
Repère(s) sur le site


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 :** 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	
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

	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		

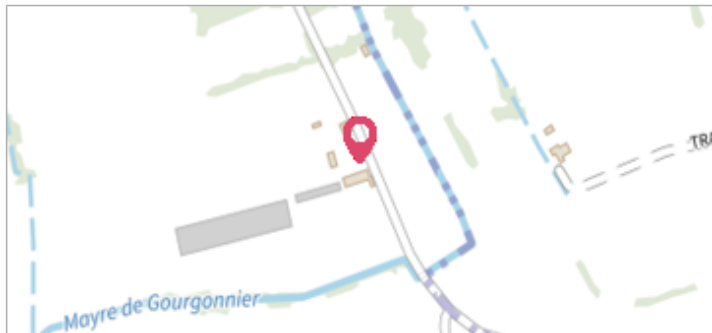
GÉNÉRAL**Code** : RepCrue_PACA84_055_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

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** : 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)****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**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 :****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 :** 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