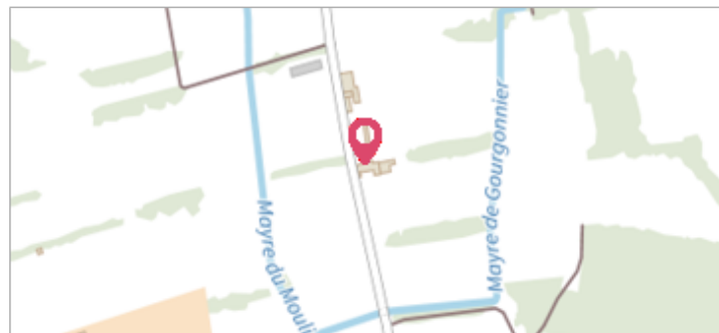


	Commune : <b>MORNAS</b>	Rivière : <b>L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)</b>
<b>3183 Chemin du Moulin</b>		

<b>Commentaires :</b> Mayre du moulin - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.	<b>3</b> Repère(s) sur le site
---	--------------------------------

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** RepCrue\_PACA84\_040      **Date de mise à jour :** 04/10/2024  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

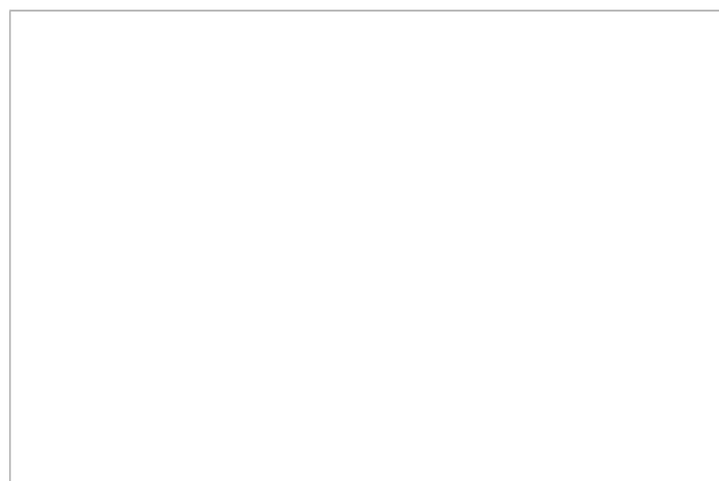
**Coordonnées WGS84 :** X: 4.73662738 / Y: 44.17049790  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 838860.45 / Y: 6342803.69  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7366274 / Y: 44.1704979  
**Code Hydro:** V53-0400      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>1935</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>35 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
---	---	---

**Commentaires :** 84\_Mornas\_Aigue\_1935\_8 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Mornas\\_Aigue\\_1935\\_8.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1935_8.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code :** RepCrue\_PACA84\_040\_1      **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 -**

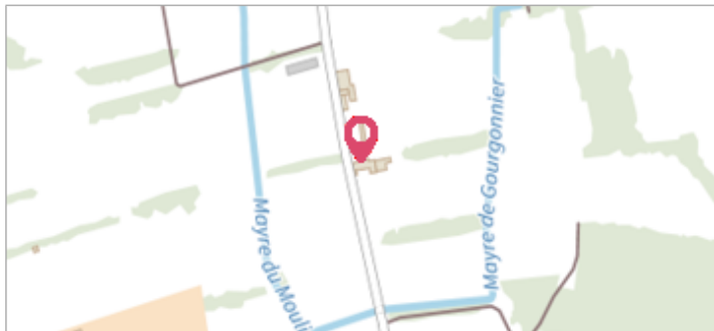
**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 35.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35

Commune : **MORNAS**Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****3183 Chemin du Moulin****Commentaires** : Mayre du moulin - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**3**

Repère(s) sur le site

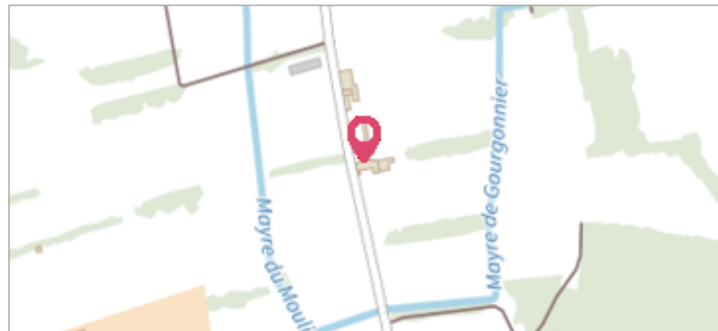
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue\_PACA84\_040**Date de mise à jour** : 04/10/2024**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.73662738 / Y: 44.17049790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 838860.45 / Y: 6342803.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7366274 / Y: 44.1704979**Code Hydro**: V53-0400**Rive de référence**: Non renseigné**20 Novembre 1951**Altitude calculée de l'eau : **35.25 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84\_Mornas\_Aigue\_1951-11\_13 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Mornas\\_Aigue\\_1951-11\\_13.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1951-11_13.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue\_PACA84\_040\_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)** : 35.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.25

	Commune : <b>MORNAS</b>	Rivière : <b>L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)</b>
<b>3183 Chemin du Moulin</b>		
<b>Commentaires</b> : Mayre du moulin - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		<b>3</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Grand Delta	
Code : RepCrue_PACA84_040	Date de mise à jour : 04/10/2024
Auteur : DREAL PACA	

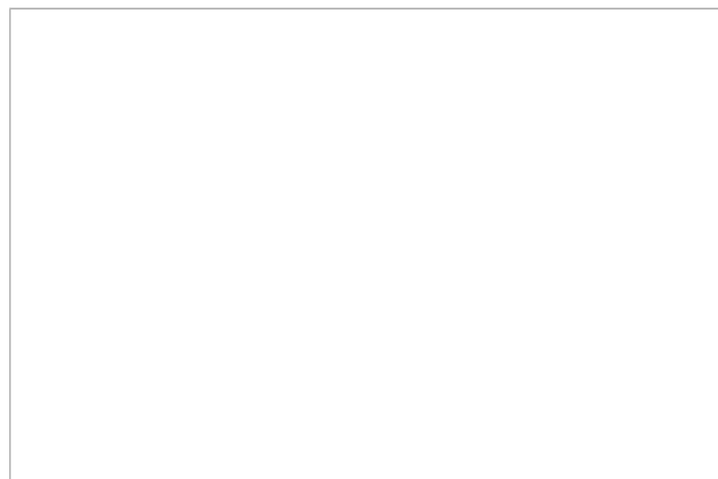


<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 4.73662738 / Y: 44.17049790	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838860.45 / Y: 6342803.69	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7366274 / Y: 44.1704979	
Code Hydro: V53-0400	Rive de référence: Non renseigné

	<b>1960</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>34.37 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

<b>Commentaires</b> : 84_Mornas_Aigue_1960_10 Plus d'infos : <a href="http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1960_10.pdf">http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1960_10.pdf</a>
--

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : RepCrue_PACA84_040_3	Date de mise à jour : 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA	



<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non renseigné
PHEC : Non renseigné	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -</b>	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur	

<b>NIVELLEMENT INITIAL</b>	
Méthode : Non renseigné	
Référence nivelée : Marque d'inondation	
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	
Altitude de la référence (en m) : 34.370 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.37	