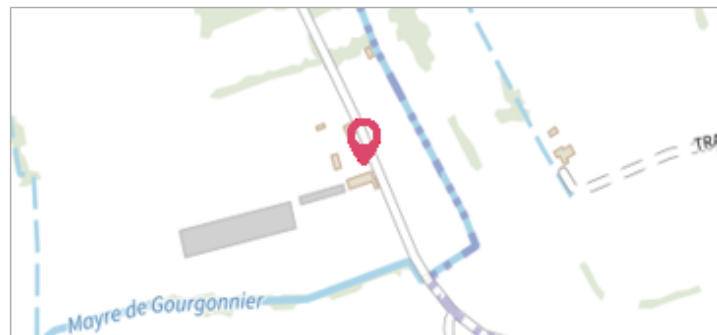
	Commune : <b>MORNAS</b>	Rivière : <b>L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)</b>
<b>360 Chemin du Pas de Galavad</b>		
<b>Commentaires :</b> - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		<b>4</b> Repère(s) sur le site

**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

	<b>29 septembre 1900</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>35.88 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

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