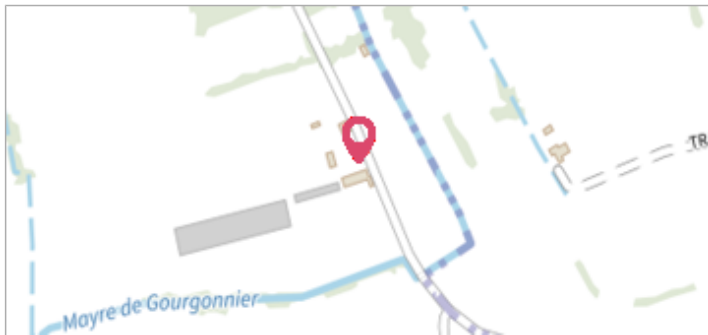


Commune : **MORNAS**

## 360 Chemin du Pas de Galavad

Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****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](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

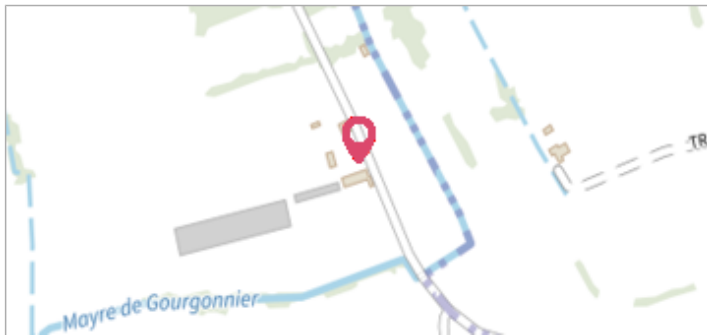
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** 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**

## 360 Chemin du Pas de Galavad

Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.48 m**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](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

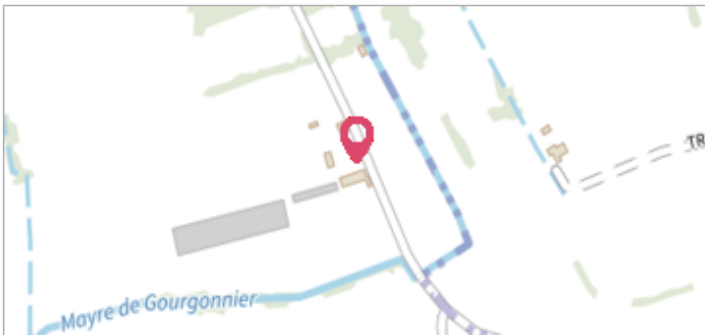
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Côte 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**

## 360 Chemin du Pas de Galavad

Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.28 m**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](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

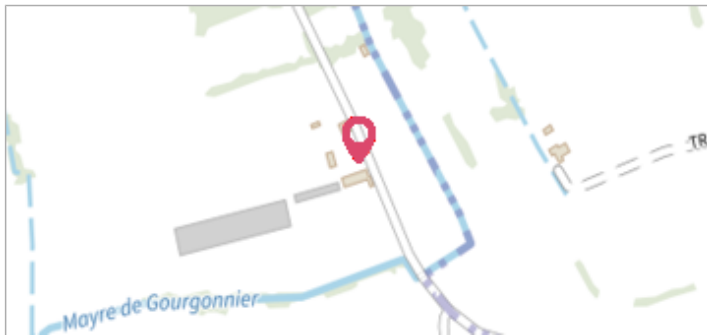
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Côte 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**

## 360 Chemin du Pas de Galavad

Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **35.58 m****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](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-Côte 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