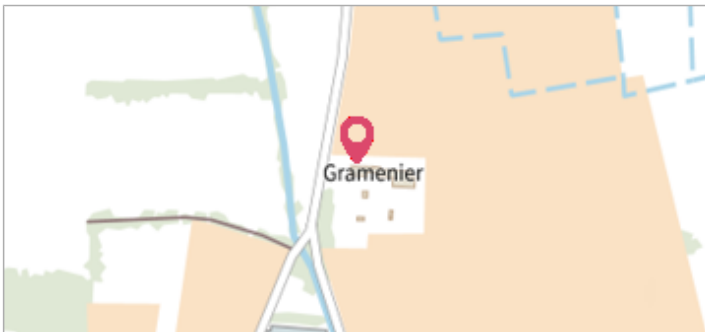


Commune : **MORNAS****2339 A Chemin du Moulin #2**Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****Commentaires :** - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue\_PACA84\_034**Date de mise à jour :** 04/10/2024**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.73549294 / Y: 44.17808930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 838751.22 / Y: 6343644.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7354929 / Y: 44.1780893**Code Hydro:** V53-0400**Rive de référence:** Non renseigné**1944**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.05 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** 84\_Mornas\_Aigue\_1944\_2 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Mornas\\_Aigue\\_1944\\_2.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1944_2.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA84\_034\_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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 35.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.05

Commune : **MORNAS****2339 A Chemin du Moulin #2**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

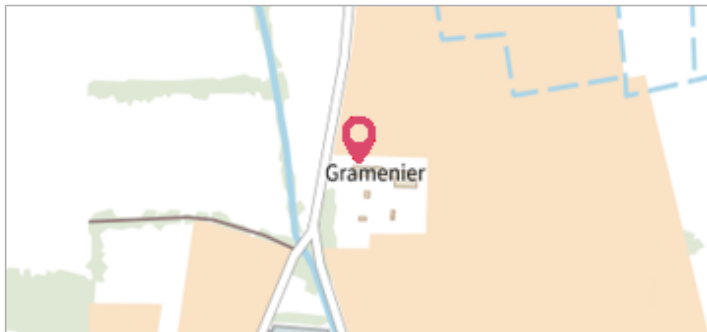
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue\_PACA84\_034**Date de mise à jour :** 04/10/2024**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.73549294 / Y: 44.17808930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 838751.22 / Y: 6343644.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7354929 / Y: 44.1780893**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 : **35.19 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** 84\_Mornas\_Aigue\_1951-11\_09 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Mornas\\_Aigue\\_1951-11\\_09.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1951-11_09.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA84\_034\_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) :** 35.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.19

Commune : **MORNAS****2339 A Chemin du Moulin #2**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

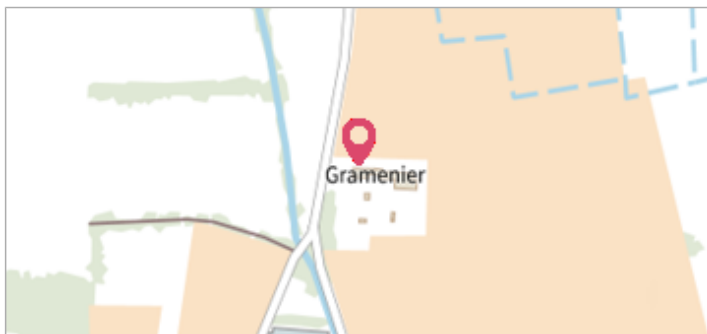
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue\_PACA84\_034**Date de mise à jour :** 04/10/2024**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.73549294 / Y: 44.17808930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 838751.22 / Y: 6343644.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7354929 / Y: 44.1780893**Code Hydro:** V53-0400**Rive de référence:** Non renseigné**1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.74 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** 84\_Mornas\_Aigue\_1958\_2 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Mornas\\_Aigue\\_1958\\_2.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1958_2.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA84\_034\_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) :** 34.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.74

Commune : **MORNAS****2339 A Chemin du Moulin #2**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\_034**Date de mise à jour :** 04/10/2024**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.73549294 / Y: 44.17808930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 838751.22 / Y: 6343644.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7354929 / Y: 44.1780893**Code Hydro:** V53-0400**Rive de référence:** Non renseigné**1960**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.91 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** 84\_Mornas\_Aigue\_1960\_06 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Mornas\\_Aigue\\_1960\\_06.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1960_06.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA84\_034\_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) :** 34.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.91