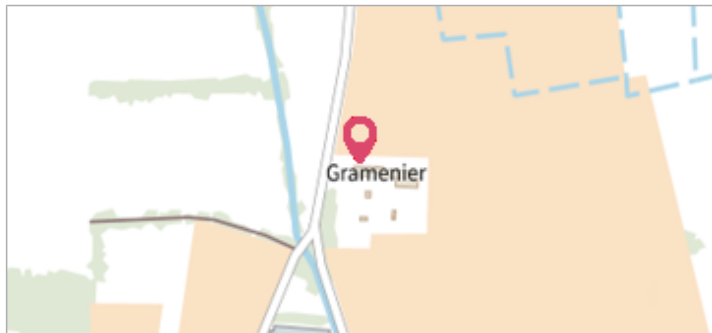


Commune : **MORNAS**Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****2339 A Chemin du Moulin #2****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**4**

Repère(s) sur le site

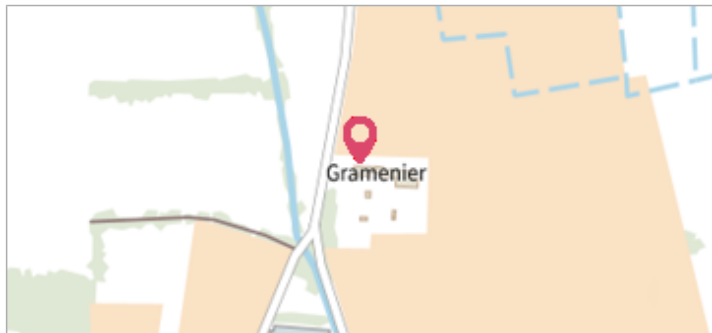
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_034**Date de mise à jour** : 04/10/2024**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.73549294 / Y: 44.17808930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 838751.22 / Y: 6343644.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 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**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-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)** : 35.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.05

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

Repère(s) sur le site

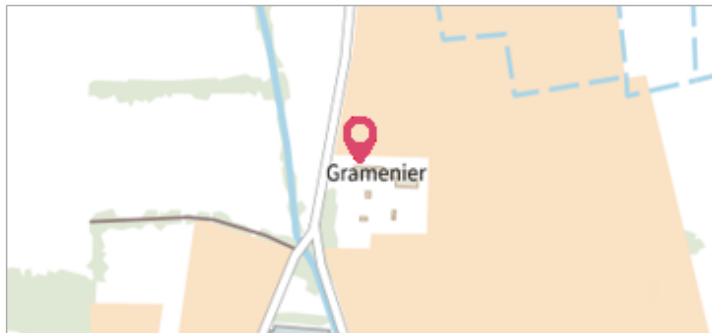
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_034**Date de mise à jour** : 04/10/2024**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.73549294 / Y: 44.17808930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 838751.22 / Y: 6343644.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7354929 / Y: 44.1780893**Code Hydro**: V53-0400**Rive de référence**: Non renseigné**20 Novembre 1951**Altitude calculée de l'eau : **35.19 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**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-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)** : 35.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.19

Commune : **MORNAS**Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****2339 A Chemin du Moulin #2****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**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-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) :** 34.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.74

Commune : **MORNAS**Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****2339 A Chemin du Moulin #2****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**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-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) :** 34.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.91