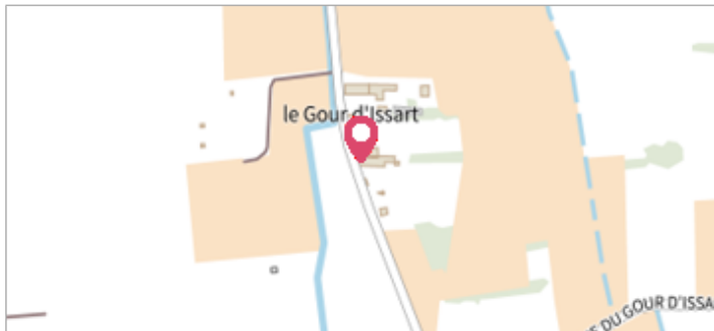


Commune : **MORNAS**Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****1789 A Chemin du Moulin****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

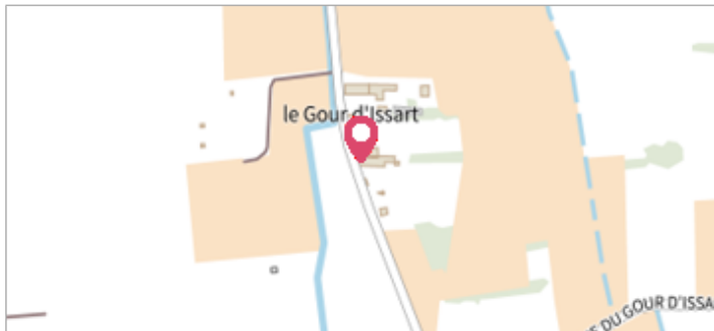
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_031 **Date de mise à jour** : 04/10/2024**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.73445331 / Y: 44.18258690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 838657.14 / Y: 6344142.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7344533 / Y: 44.1825869**Code Hydro**: V53-0400 **Rive de référence**: Non renseigné**1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.94 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Mornas_Aigue_1958_1 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1958_1.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_031_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)** : 35.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.94

Commune : **MORNAS**Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****1789 A Chemin du Moulin****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_031**Date de mise à jour** : 04/10/2024**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.73445331 / Y: 44.18258690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 838657.14 / Y: 6344142.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7344533 / Y: 44.1825869**Code Hydro**: V53-0400**Rive de référence**: Non renseigné**1960**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.99 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Mornas_Aigue_1960_04 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1960_04.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_031_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)** : 35.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.99