

Commune : **MORNAS****2876 Chemin du Moulin**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.**6**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_035**Date de mise à jour :** 04/10/2024**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.73580462 / Y: 44.17321820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 838788.03 / Y: 6343104.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7358046 / Y: 44.1732182**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 : **35.52 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** 84_Mornas_Aigue_1900_5 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1900_5.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_035_2**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

27/01/2022

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) :** 35.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.52 m