

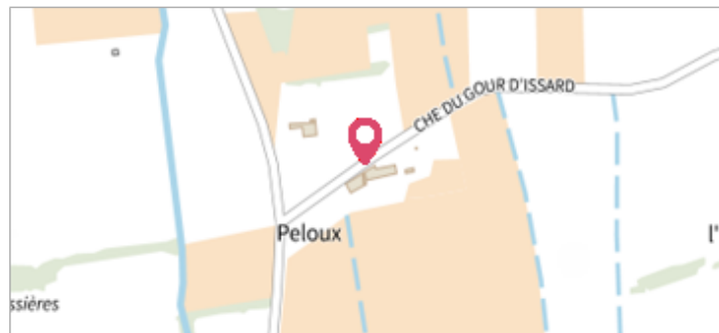
Commune : **MORNAS** | Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)**

Chemin du Gour d'Issard

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site. **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_038 **Date de mise à jour** : 04/10/2024
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.73651134 / Y: 44.18072380
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838826.19 / Y: 6343939.33
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7365113 / Y: 44.1807238
Code Hydro: V53-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

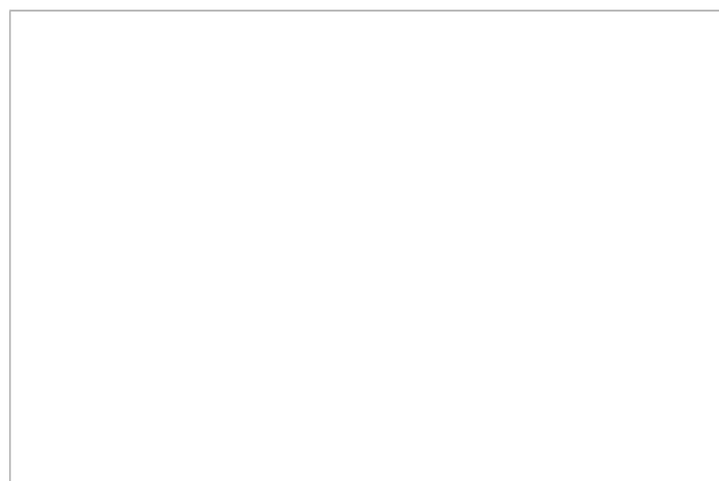
1955 Altitude calculée de l'eau : **34.57 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_Mornas_Aigue_1955_2 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1955_2.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_038_3 **Date de mise à jour** : 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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) : 34.570 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.57 m