



Commune : MORNAS

## 2131 Chemin du Liman

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.

2

Repère(s) sur le site

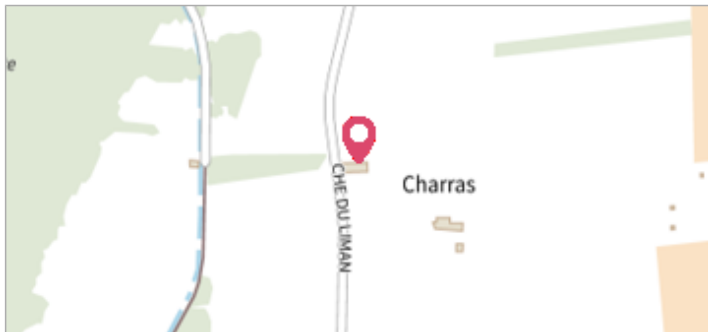
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RepCrue\_PACA84\_021

Date de mise à jour : 04/10/2024

Auteur : DREAL PACA



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.72846042 / Y: 44.18327690

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838176.45 / Y: 6344208.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7284604 / Y: 44.1832769

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 : **35.67 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84\_Mornas\_Aigue\_1951-11\_05 Plus d'infos :

[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Mornas\\_Aigue\\_1951-11\\_05.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1951-11_05.pdf)

### GÉNÉRAL

Code : RepCrue\_PACA84\_021\_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 nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 35.670 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.67



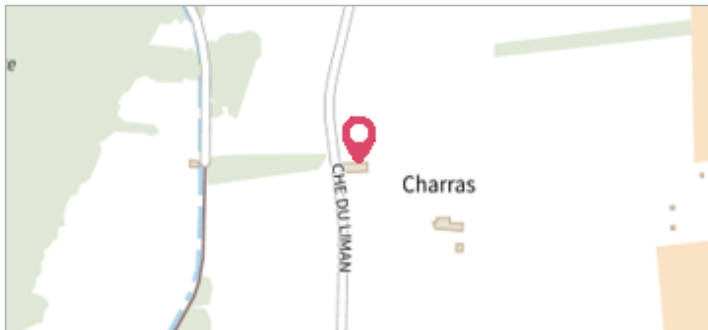
Commune : MORNAS

## 2131 Chemin du Liman

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.**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue\_PACA84\_021**Date de mise à jour :** 04/10/2024**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.72846042 / Y: 44.18327690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 838176.45 / Y: 6344208.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7284604 / Y: 44.1832769**Code Hydro:** V53-0400**Rive de référence:** Non renseigné**1960****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eauAltitude calculée de l'eau : **34.67 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** 84\_Mornas\_Aigue\_1960\_03 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Mornas\\_Aigue\\_1960\\_03.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1960_03.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA84\_021\_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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 34.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.67