

Commune : **MORNAS**Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****1444 Chemin de l'Espinousse****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\_043**Date de mise à jour :** 04/10/2024**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.73900638 / Y: 44.18761320**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 839008.77 / Y: 6344708.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7390064 / Y: 44.1876132**Code Hydro:** V53-0400**Rive de référence:** Non renseigné**Septembre 1840**Altitude calculée de l'eau : **35.69 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84\_Mornas\_Aigue\_1840-09 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Mornas\\_Aigue\\_1840-09.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1840-09.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA84\_043\_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) :** 35.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.69

Commune : **MORNAS**Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****1444 Chemin de l'Espinousse****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\_043**Date de mise à jour :** 04/10/2024**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.73900638 / Y: 44.18761320**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 839008.77 / Y: 6344708.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7390064 / Y: 44.1876132**Code Hydro:** V53-0400**Rive de référence:** Non renseigné**1935**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.04 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84\_Mornas\_Aigue\_1935\_3 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Cruces/Technique/84\\_Mornas\\_Aigue\\_1935\\_3.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Mornas_Aigue_1935_3.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA84\_043\_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) :** 35.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.04

Commune : **MORNAS**Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****1444 Chemin de l'Espinousse****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\_043**Date de mise à jour** : 04/10/2024**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.73900638 / Y: 44.18761320**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 839008.77 / Y: 6344708.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7390064 / Y: 44.1876132**Code Hydro**: V53-0400**Rive de référence**: Non renseigné**20 Novembre 1951**Altitude calculée de l'eau : **35.22 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84\_Mornas\_Aigue\_1951-11\_04 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Mornas\\_Aigue\\_1951-11\\_04.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1951-11_04.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue\_PACA84\_043\_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)** : 35.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.22

Commune : **MORNAS**Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****1444 Chemin de l'Espinousse****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\_043**Date de mise à jour** : 04/10/2024**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.73900638 / Y: 44.18761320**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 839008.77 / Y: 6344708.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7390064 / Y: 44.1876132**Code Hydro**: V53-0400**Rive de référence**: Non renseigné**1960**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.44 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84\_Mornas\_Aigue\_1960\_02 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Mornas\\_Aigue\\_1960\\_02.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1960_02.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue\_PACA84\_043\_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)** : 34.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 34.44