
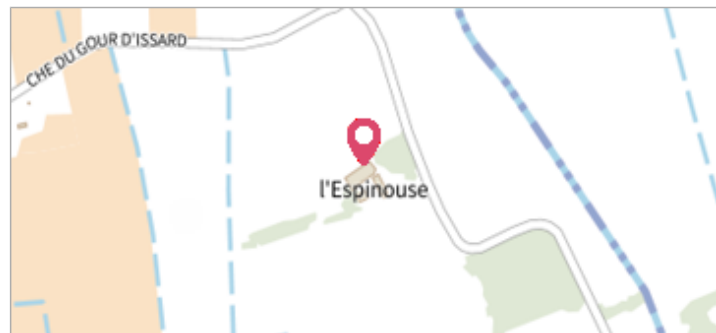


|   |   |   |
|---|---|---|
|                                      | Commune : <b>MORNAS</b><br><b>Espinouse</b> | Rivière : <b>L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)</b> |
| <b>Commentaires</b> : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site. |   | <b>7</b> Repère(s) sur le site                  |


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : RepCrue\_PACA84\_046      Date de mise à jour : 04/10/2024  
 Auteur : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

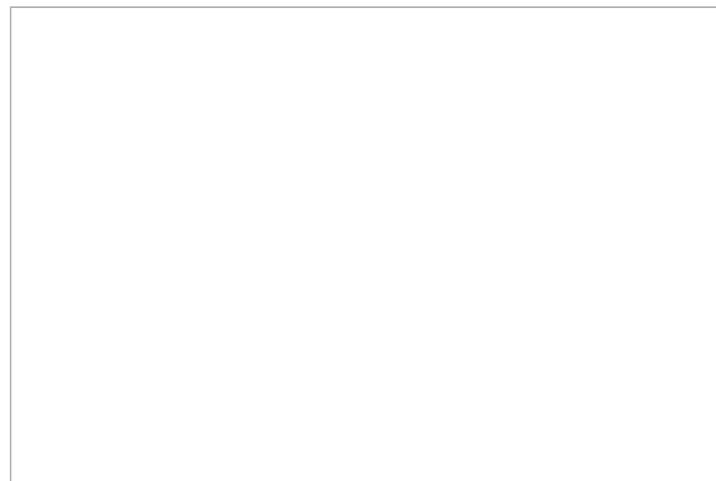
Coordonnées WGS84 : X: 4.74141687 / Y: 44.18033670  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 839219.25 / Y: 6343904.97  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7414169 / Y: 44.1803367  
 Code Hydro: V53-0400      Rive de référence: Non renseigné

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <b>20 novembre 1951</b><br>Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>35.25 m</b><br>Nature du repère : <b>Marque gravée</b> |
|---|---|--|

**Commentaires** : 84\_Mornas\_Aigue\_1951-11\_08 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Mornas\\_Aigue\\_1951-11\\_08.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mornas_Aigue_1951-11_08.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : RepCrue\_PACA84\_046\_4      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(s) : 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) : 35.250 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.25 m