

Commune : **MONTAZELS**Rivière : **L' Aude****Moulin de Montazels #2**

Commentaires : Le Pla

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11\_S\_2013

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.24522453 / Y: 42.94010360

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638337.17 / Y: 6204818.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2452245 / Y: 42.9401036

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Non renseigné

**1er août 1872**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Façade nord rive gauche. sous la fenêtre. Date d'enquete : 14/02/2002

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_2013\_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

24/04/2018

**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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DDTM 11

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.430 m

Commune : **MONTAZELS** | Rivière : **L' Aude**

**Moulin de Montazels #2**

Commentaires : Le Pla **3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM11\_S\_2013      Date de mise à jour : 08/09/2017  
 Auteur : DDTM 11



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.24522453 / Y: 42.94010360  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638337.17 / Y: 6204818.24  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2452245 / Y: 42.9401036  
 Code Hydro: Y1--0200      Rive de référence: Non renseigné

**9 février 1930**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Façade nord rive gauche. Coté gauche porte d'entrée. Date d'enquete : 14/02/2002

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_2013\_2      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : DDTM 11



**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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : DDTM 11

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.840 m

Commune : **MONTAZELS** | Rivière : **L' Aude**

**Moulin de Montazels #2**

Commentaires : Le Pla **3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM11\_S\_2013      Date de mise à jour : 08/09/2017  
 Auteur : DDTM 11



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.24522453 / Y: 42.94010360  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638337.17 / Y: 6204818.24  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2452245 / Y: 42.9401036  
 Code Hydro: Y1--0200      Rive de référence: Non renseigné

**25 octobre 1891**      Altitude calculée de l'eau : **228.48 m**

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

Commentaires : Façade nord rive gauche. Coté gauche porte d'entrée. Date d'enquete : 14/02/2002

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_2013\_3      Date de mise à jour : 17/04/2018  
 Auteur : DDTM 11



**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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : DDTM 11

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 226.850 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.630 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 228.48