

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 : 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) : 0.430 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