

Commune : **MONTAZELS**Rivière : **L' Aude****Chemin de Nouals****Commentaires :** Clôture**1**

Repère(s) sur le site

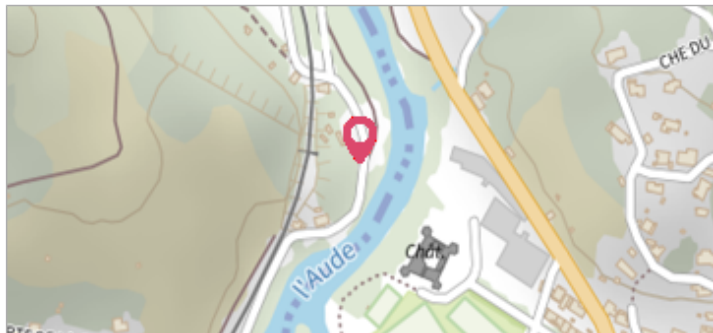
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_398**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.25304180 / Y: 42.94591350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638981.91 / Y: 6205458.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2530418 / Y: 42.9459135**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **224.969 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris accrochés au grillage**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020_R_398_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

18/11/2021



Photo © OTEIS

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHÉC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR OTEIS SUR LA HAUTE VALLÉE DE L'AUDE - 04/01/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut du mur base de clôture**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 224.649 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 224.969