
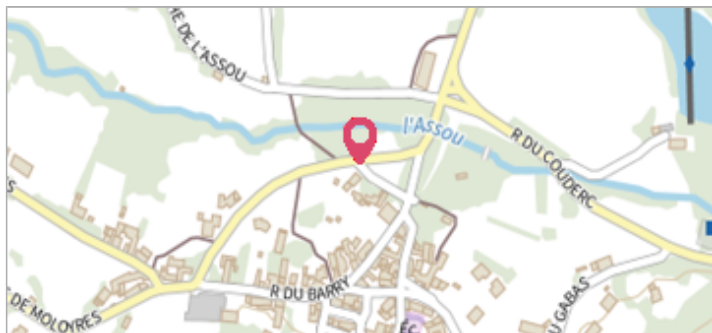


| | | |
|---|---------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : MONTEILS | |
| | Lavoir de Monteils | 1 Repère(s) sur le site |

Commentaires : Site identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : WEB_S_201808294903 **Date de mise à jour :** 28/09/2018
Auteur : SMBV2A




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.99752910 / Y: 44.26693300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 619974.29 / Y: 6352498.49
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9975291 / Y: 44.266933



MONT-1 : Lavoir de Monteils

| | | |
|--|---|--|
|  | 14 Décembre 1981 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Altitude calculée de l'eau : 232.39 m Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233) |
| | Commentaires : Site identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017 | |

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201808295518 **Date de mise à jour :** 29/06/2020
Auteur : SMBV2A

MARQUE

Texte : Niveau atteint par les eaux de l'Assou - 14 décembre 1981
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui



Repère du niveau atteint par la crue du 14 décembre 1981

NIVELLEMENT PAR GÉOMÈTRE EXPERT RÉALISÉ DANS LE CADRE DE LA CAMPAGNE 2018 - 13/07/2018

Méthode : Cheminement topographique
Commentaires sur le nivellement : Nivellement réalisé par le cabinet Christophe BOIS GEOMETRE (RODEZ) pour le compte du SMBV2A.
Repère positionné à environ 170 cm au dessus du sol
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : trait bleu tracé sur le pilier Est du lavoir matérialisant la crue du 14/12/1981
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 232.390 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 232.39