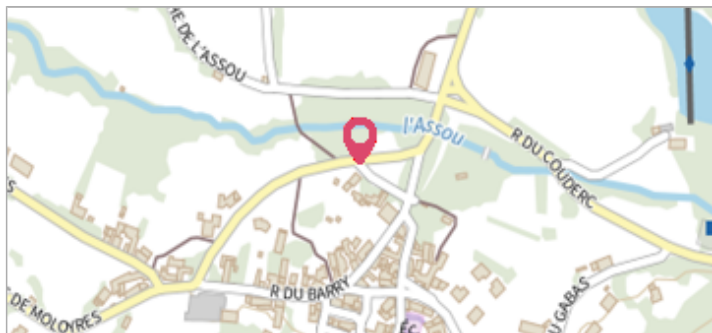


Commune : **MONTEILS****Lavoir de Monteils**

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

1 Repère(s) sur le site**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 :****Auteur :** SMBV2A

29/06/2020

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 m