

Commune : **COMPOLIBAT****L'Aveyron au niveau du bâtiment d'accueil du camping**

Commentaires : Repère 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). Source en Z issue du témoignage de riverains (crue de 1981) et d'un niveau relevé dans le bâtiment d'accueil du camping (crue de 2003). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** WEB_S_201808175024 **Date de mise à jour :** 22/08/2018**Auteur :** SMBV2A**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.19632224 / Y: 44.37434070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 635964.47 / **Y:** 6364248.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1963222 / Y: 44.3743407**14 décembre 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **368.29 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201808175619**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBV2A

09/07/2021

MARQUE**Texte :** niveau atteint par les eaux de l'Aveyron - crue du 14 décembre 1981**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

COMP-2 l'Aveyron au niveau du bâtiment d'accueil du camping (repère haut)

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**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** traces sur cabane et bâtiment agricole voisins d'après témoignage de 2 riverains**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 368.290 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 368.29

Commune : **COMPOLIBAT****L'Aveyron au niveau du bâtiment d'accueil du camping**

Commentaires : Repère 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). Source en Z issue du témoignage de riverains (crue de 1981) et d'un niveau relevé dans le bâtiment d'accueil du camping (crue de 2003). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : WEB_S_201808175024 **Date de mise à jour** : 22/08/2018**Auteur** : SMBV2A**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.19632224 / Y: 44.37434070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 635964.47 / Y: 6364248.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1963222 / Y: 44.3743407**4 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **367.52 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Repère 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). Source en Z issue du témoignage de riverains (crue de 1981) et d'un niveau relevé dans le bâtiment d'accueil du camping (crue de 2003). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_201808170151**Date de mise à jour** :**Auteur** : SMBV2A

09/07/2021

MARQUE**Texte** : niveau atteint par les eaux de l'Aveyron - crue du 4 décembre 2003**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui

COMP-2 l'Aveyron au niveau du bâtiment d'accueil du camping (repère bas)

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**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : trait de la crue de 2003 matérialisé à l'intérieur du bâtiment d'accueil du camping**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 367.520 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 367.52