

Commune : **COMPOLIBAT** | Rivière : **L' Aveyron**

**Aval du pont, rive gauche #1**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_18-01\_S\_248      Date de mise à jour : 18/06/2018  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.20191770 / Y: 44.37542170  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 636411.5 / Y: 6364364.24  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2019177 / Y: 44.3754217  
 Code Hydro: 05--0250      Rive de référence: Gauche

**21 Janvier 2018**      Altitude calculée de l'eau : **368.4332 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Limite au sol**

**Commentaires** : Débris végétaux indicateurs de PHE sur berge en aval du pont.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_18-01\_R\_248\_1      Date de mise à jour : 19/06/2018  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DU 21 JANVIER 2018 SUR LE VIAUR ET SUR L'AVEYRON EN AVAL DE RODEZ - 24/01/2018**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : AGERIN

**RELEVÉ POST-CRUE - 24/01/2018**

Méthode : GPS  
 Organisme : AGERIN  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Description référence du repère : sol  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 368.433 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 368.4332 m