

Commune : **AMBIALET**Rivière : **Le Tarn****Bord du Tarn en face la fontaine, Ambialet****Commentaires** : Limite de l'inondation sur la berge**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL\_S\_8340**Date de mise à jour** : 18/04/2017**Auteur** : SPC GTL

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.37827202 / Y: 43.94698001**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 650087.69 / Y: 6316638.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.378272 / Y: 43.94698**Code Hydro**: O--0100**Rive de référence**: Gauche**14 Février 2017**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **192.286 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires** : Érosion de la berge. Le trait rouge matérialise la limite atteinte par la crue. Photo 39 vue vers amont, photo 40 vue vers l'aval.**GÉNÉRAL****Code** : GTL\_R\_8340\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

24/04/2018



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE EFFECTUÉ SUR LE RANCE, LE TARN, LE THORÉ ET L'AGOUT - 22/02/2017****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : GPS**Organisme** : GEOSPHAIR**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : La berge**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 192.286 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 192.286 m