

Commune : **AMBIALET**Rivière : **Le Tarn**

Bord du Tarn en face la fontaine, Ambialet

Commentaires : Limite de l'inondation sur la berge

1

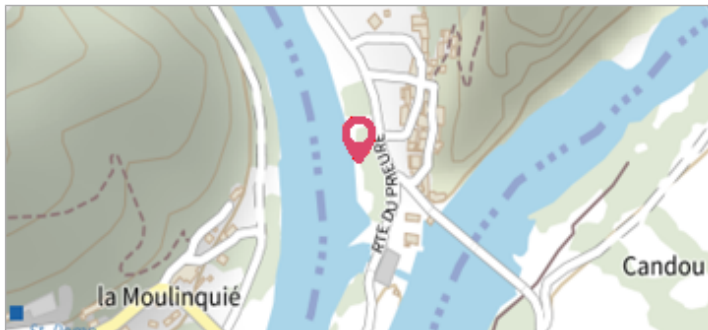
Repère(s) sur le site

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

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 - 22/02/2017Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivélée : 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



Vue du repère