

Commune : **MIREPOIX-SUR-TARN** | Rivière : **Le Tarn**

chemin d'accès au Tarn- sous le pont de Mirepoix

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5903 Date de mise à jour : 19/01/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.57292000 / Y: 43.81210000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 585168.25 / Y: 6302491.69
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.57292 / Y: 43.8121
 Code Hydro: O---0100 Rive de référence: Droite

1996 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Laisse de crue sous le pont (trait rouge).

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801193642 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL

MARQUE

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



Commune : **MIREPOIX-SUR-TARN** | Rivière : **Le Tarn**

chemin d'accès au Tarn- sous le pont de Mirepoix

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5903 Date de mise à jour : 19/01/2018
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.57292000 / Y: 43.81210000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 585168.25 / Y: 6302491.69
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.57292 / Y: 43.8121
 Code Hydro: O--0100 Rive de référence: Droite

4 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Laisse de crue sous le pont (trait rouge).

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5658 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné Repère calculé : Non
 Pérennité : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DE LA CRUE DE JUIN 2000 DANS LA VALLÉE DE LA LÈZE. -

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)