

Commune : **RABASTENS** | Rivière : **Le Tarn**

Usine électrique en centre ville.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6215 Date de mise à jour : 19/01/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.72651000 / Y: 43.82090000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 597541.69 / Y: 6303258.12
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.72651 / Y: 43.8209
 Code Hydro: O--0100 Rive de référence: Droite

26 octobre 1937 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Présence de repère pour les crues de 1972 et 1937. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 2.40 m et 1.03 m.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801194126 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : SPC GTL

MARQUE

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



NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.030 m

Commune : **RABASTENS** | Rivière : **Le Tarn**

Usine électrique en centre ville.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6215 Date de mise à jour : 19/01/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.72651000 / Y: 43.82090000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 597541.69 / Y: 6303258.12
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.72651 / Y: 43.8209
 Code Hydro: O--0100 Rive de référence: Droite

17 janvier 1972 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Présence de repère pour les crues de 1972 et 1937. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 2.40 m et 1.03 m.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801193624 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL

MARQUE

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



NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.400 m



Commune : **RABASTENS**

Rivière : **Le Tarn**

Usine électrique en centre ville.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6215

Date de mise à jour : 19/01/2018

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.72651000 / Y: 43.82090000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 597541.69 / Y: 6303258.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.72651 / Y: 43.8209

Code Hydro: O---0100 Rive de référence: Droite

4 décembre 2003



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le mur amont de la centrale. Photographie prise le 6/02/2004

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5494

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DES ÉCOULEMENTS DE LA CRUE DES 3 AU 5/12/2003 EN VALLÉE DU TARN -

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)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.200 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR