

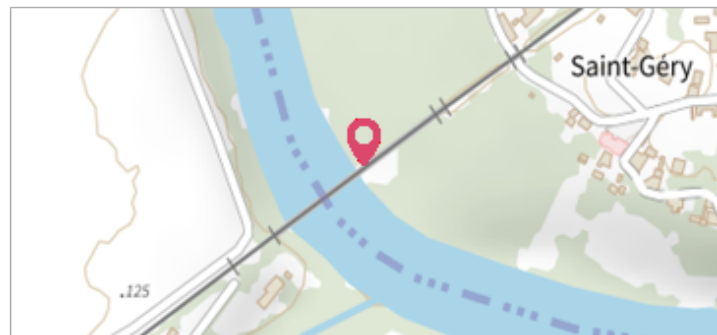
Commune : **RABASTENS** | Rivière : **Le Tarn**

Au pont SNCF de St-Géry 1

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6310 Date de mise à jour : 06/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.77142000 / Y: 43.83270000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 601175.02 / Y: 6304511.97
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.77142 / Y: 43.8327
 Code Hydro: O---0100 Rive de référence: Droite

13 septembre 1875 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 1930 - 1875 1889 et 1872. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de non renseigné - 2 - 43 - 1 - 27 et 0 - 62 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_789 Date de mise à jour : 05/06/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Inconnu

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) : 2.730 m

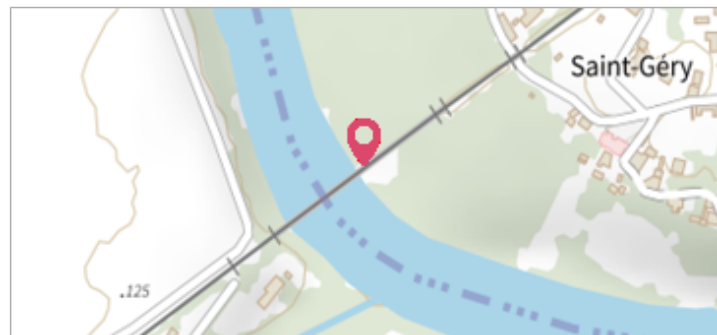
Commune : **RABASTENS** | Rivière : **Le Tarn**

Au pont SNCF de St-Géry 1

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6310 Date de mise à jour : 06/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.77142000 / Y: 43.83270000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 601175.02 / Y: 6304511.97
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.77142 / Y: 43.8327
 Code Hydro: O---0100 Rive de référence: Droite

3 mars 1930 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 1930 - 1875 1889 et 1872. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de non renseigné - 2 - 43 - 1 - 27 et 0 - 62 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1474 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

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

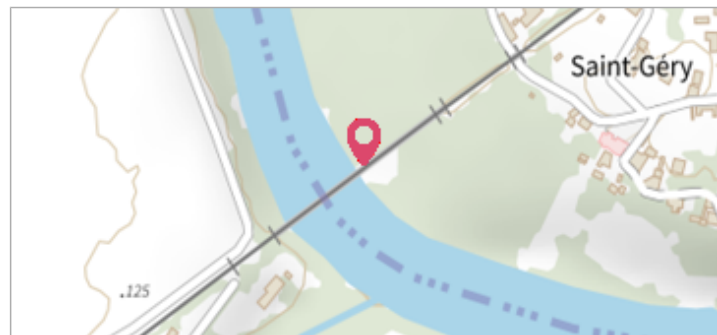
Commune : **RABASTENS** | Rivière : **Le Tarn**

Au pont SNCF de St-Géry 1

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6310 Date de mise à jour : 06/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.77142000 / Y: 43.83270000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 601175.02 / Y: 6304511.97
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.77142 / Y: 43.8327
 Code Hydro: O---0100 Rive de référence: Droite

1er janvier 1889 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 1930 - 1875 1889 et 1872. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de non renseigné - 2 - 43 - 1 - 27 et 0 - 62 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_816 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Inconnu

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) : 1.270 m

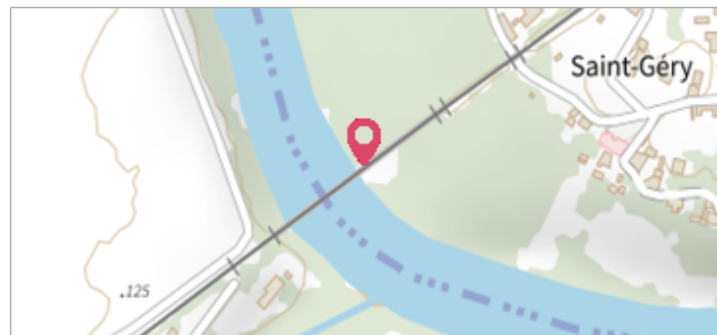
Commune : **RABASTENS** | Rivière : **Le Tarn**

Au pont SNCF de St-Géry 1

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6310 Date de mise à jour : 06/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.77142000 / Y: 43.83270000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 601175.02 / Y: 6304511.97
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.77142 / Y: 43.8327
 Code Hydro: O--0100 Rive de référence: Droite

19 octobre 1872 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 1930 - 1875 1889 et 1872. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de non renseigné - 2 - 43 - 1 - 27 et 0 - 62 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_206 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : Bureau d'études

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) : 0.620 m