

Commune : **TOURNAY** | **Pont de Tournay D817**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
Code : GTL_S_409 **Date de mise à jour :** 08/12/2022
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.24108700 / Y: 43.18400000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 475595.03 / Y: 6235562.15
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.241087 / Y: 43.184

23 juin 1875 Altitude calculée de l'eau : **259.73 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_655 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : SPC GTL

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : Inconnu
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 259.730 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 259.73

Commune : **TOURNAY** | **Pont de Tournay D817**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : GTL_S_409 Date de mise à jour : 08/12/2022
 Auteur : SPC GTL



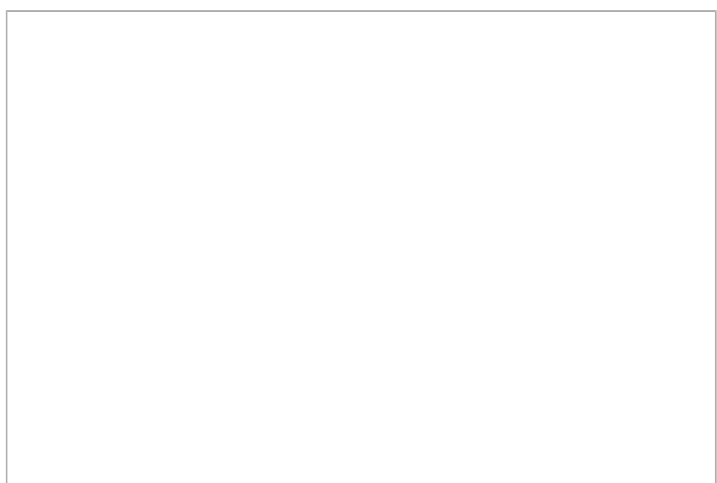
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.24108700 / Y: 43.18400000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 475595.03 / Y: 6235562.15
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.241087 / Y: 43.184

24 août 1973 Altitude calculée de l'eau : **261.32 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2725 Date de mise à jour : 08/12/2022
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 261.320 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 261.32