

Commune : **TARTAS**Rivière : **La Midouze**

Échelle du pont

Commentaires : Code : 18

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 23_DDTM40_S_62

Date de mise à jour : 04/07/2023

Auteur : SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.80708550 / Y: 43.83283930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 393871.25 / Y: 6311139.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.8070855 / Y: 43.8328393

Code Hydro: Q2--0250

Rive de référence: Non renseigné

**1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **16.23 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : 23_DDTM40_R_62_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

04/07/2023

LAISSÉ n°18
 TARTAS : Echelle du pont de TARTAS
 Echelle de crue située en rive droite et en aval du pont sur la Midouze, au centre ville. Zéro de l'Echelle nivelé et confirmé sur les repères NGF de la Poste et de la Gare de Tartas (Altitude NGF 12,375 M)
 1952 : Lecture faite sur l' Echelle, 3,85 mètres. (Altitude NGF 16,225 M)

Photo issue du recensement

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 : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDTM 40 - 07/04/2023

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DDTM 40

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Inconnue

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 16.230 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.23 m