

Commune : **TONNEINS**Rivière : **La Garonne****Mur du jardin au lieu-dit l'Esquillot****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11054**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.30483180 / Y: 44.38639250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485337.75 / Y: 6368925.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3048318 / Y: 44.3863925**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**16 Décembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **28.5 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur, il y avait 1,68 m d'eau au pied du mur**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_11054_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

04/12/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHÉC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 20/12/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.820 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.5

Photo Géosphair

Commune : **TONNEINS**Rivière : **La Garonne****Mur du jardin au lieu-dit l'Esquillot****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11054**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.30483180 / Y: 44.38639250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485337.75 / Y: 6368925.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3048318 / Y: 44.3863925**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**4 Février 2021**Altitude calculée de l'eau : **28.73 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue dans le grillage, il y avait 1,91 m d'eau au pied du mur.**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204_R_421_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

15/07/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL - 24/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.820 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.73

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR