

Commune : **TONNEINS**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit L'Esquillot****2**

Repère(s) sur le site

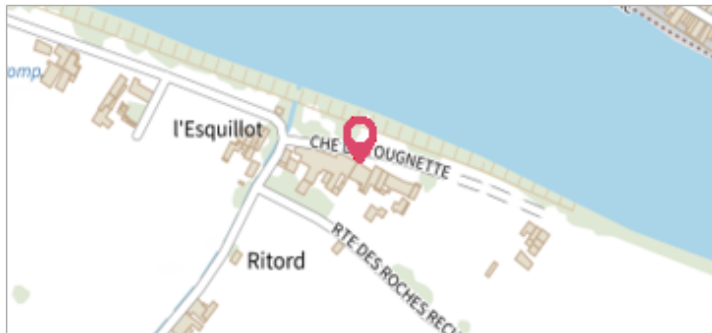
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_794**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.30604900 / Y: 44.38650000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485435.07 / Y: 6368934.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.306049 / Y: 44.3865**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**4 Février 2021**Altitude calculée de l'eau : **28.74 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur la fenêtre (1,41 m au niveau du sol).**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204\_R\_548\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

13/07/2021

**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 - 18/02/2021****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) :** 27.330 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.74

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

Commune : **TONNEINS**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit L'Esquillot****2**

Repère(s) sur le site

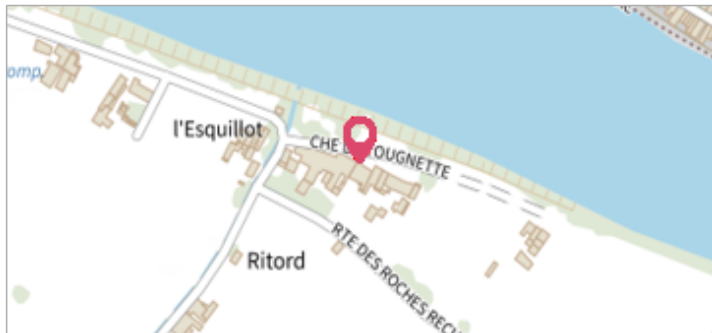
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_794**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPFAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.30604900 / Y: 44.38650000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485435.07 / Y: 6368934.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.306049 / Y: 44.3865**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**16 Décembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **28.51 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur la fenêtre (1,18 m au niveau du sol).**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_794\_2**Date de mise à jour :****Auteur :**

04/08/2022

**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 : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOREMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPFAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 19/12/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPFAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.330 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.51

Photo Géosphair