



Commune : TONNEINS

N° 11 quai de la Barre

Rivière : La Garonne

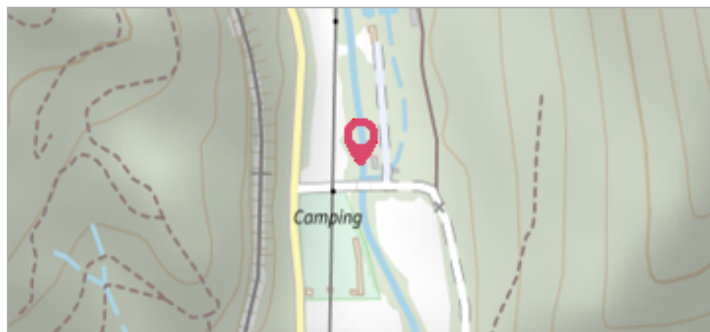
2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11152**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.30364262 / Y: 44.38963550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485255.37 / Y: 6369288.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3036426 / Y: 44.3896355**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**16 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **28.41 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur du garage, il y avait 0,58 m d'eau au pied du mur**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_11152_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

03/12/2020

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 DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 18/12/2019****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) :** 27.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.41

Photo Géosphair



Commune : TONNEINS

N° 11 quai de la Barre

Rivière : La Garonne

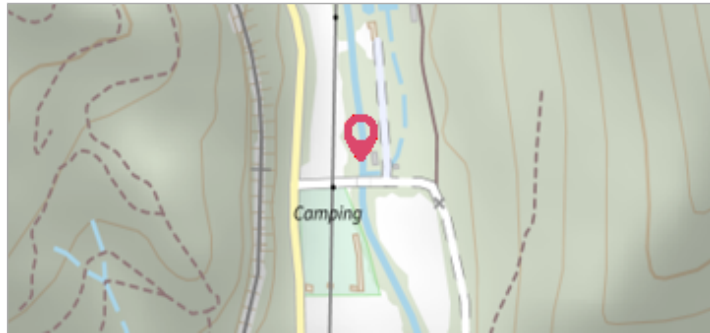
2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11152**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.30364262 / Y: 44.38963550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485255.37 / Y: 6369288.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3036426 / Y: 44.3896355**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**4 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **28.64 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur du garage, il y avait 0,81 m d'eau au pied du mur**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204_R_493_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

Vue du repère - Photo © GEOSPHER

NIVELLEMENT INITIAL - 19/02/2021**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.64