



Commune : TONNEINS

Au lieu-dit d'Ayet

Rivière : La Garonne

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

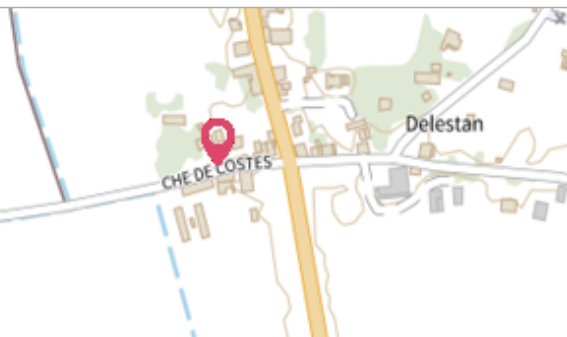
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11091**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo DDT 47

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.31963935 / Y: 44.34399550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 486356.83 / Y: 6364178.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3196394 / Y: 44.3439955**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 : **29.36 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : trace de la crue sur le mur extérieur de la maison

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_11091_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

04/12/2020



Photo DDT 47

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 - 02/01/2020

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.960 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.36



Commune : TONNEINS

Au lieu-dit d'Ayet

Rivière : La Garonne

2

Repère(s) sur le site

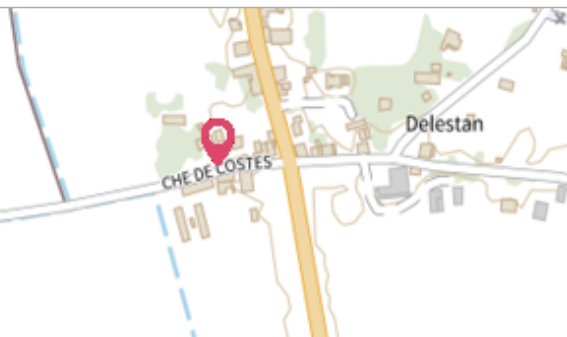
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11091**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo DDT 47

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.31963935 / Y: 44.34399550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 486356.83 / Y: 6364178.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3196394 / Y: 44.3439955**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 : **29.59 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le portail de la maison**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204_R_450_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 © GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 17/02/2021**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.960 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.59