

Commune : **ESTANCARBON**Rivière : **La Garonne****Moulin de linos- la porte d'entrée côté Garonne.****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2441**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.76469700 / Y: 43.10530000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 517924.15 / Y: 6225469.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.764697 / Y: 43.1053**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**23 Juin 1875**Altitude calculée de l'eau : **343.11 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Sur le montant gauche de la porte - on voit deux traits de peinture noire marquant les niveaux atteints pour la crue du 23 juin 1875 et celle du 03 juillet 1897. En 1992 - les repères ont été nivelés par la DDE 31 à 343 - 11 m d'altitude pour 1875 et 342 - 91 m pour 1897.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_703**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -****Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 343.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 343.11

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN



Commune : **ESTANCARBON**

Rivière : **La Garonne**

Moulin de linos- la porte d'entrée côté Garonne.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_2441

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.76469700 / Y: 43.10530000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 517924.15 / Y: 6225469.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.764697 / Y: 43.1053

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche



3 juillet 1897

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **342.91 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801165915

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 342.910 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 342.91



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN