

Ancien moulin

Rivière : La Garonne

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.29073000 / Y: 43.37820000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 561420.93 / Y: 6254729.9 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.29073 / Y: 43.3782 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche



11 Juin 2000

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires: Sur un passage en terrasse qui est au dessus de l'ancien canal. Le niveau de la crue du 11 juin 2000 est matérialisé par un trait de peinture rouge situé environ 0 - 75 m au dessus du sol.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_4928

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 14/05/2020



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : OuiÉtat du repère : BonPérennité : LongueRepère calculé : Non

PHEC: Non

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 : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.750 m



Ancien moulin

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 3952 **Date de mise à jour : 25/08/2016**

Auteur: SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

Rivière : La Garonne

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.29073000 / Y: 43.37820000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 561420.93 / Y: 6254729.9 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.29073 / Y: 43.3782 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche



11 Juin 2000

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires: Nous sommes dans le garage de la maison de l'ancien moulin. L'eau - le 11 juin 2000 a atteint le passage de roue de ce camping-car - soit 0 - 7 m au dessus du terrain naturel. Source SOGREAH

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_4927

Auteur: SPC GTL

Date de mise à jour : 16/11/2020



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé: Non

PHEC: Non

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 : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m



Ancien moulin

Rivière : La Garonne

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.29073000 / Y: 43.37820000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 561420.93 / Y: 6254729.9 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.29073 / Y: 43.3782 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche



11 Janvier 2022

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

Commentaires : Dépôt de végétaux sur le pont du canal d'amené

Altitude calculée de l'eau : 173.923 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: GarV_2022_R_13_1

Date de mise à jour :

Auteur: 05/10/2022



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Aucune État du repère : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES DE DÉCEMBRE 2021 ET JANVIER 2022 - 22/01/2022

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 13/01/2022

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): 173.273 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 173.923



Ancien moulin

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

Rivière : La Garonne

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.29073000 / Y: 43.37820000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 561420.93 / Y: 6254729.9 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.29073 / Y: 43.3782 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche



11 Janvier 2022

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

Commentaires : Dépôt de végétaux sur le pont du canal d'amené

Altitude calculée de l'eau : 173.923 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: 24_GV22_1_R_24_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 08/02/2024



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE REPÈRES DE LA CRUE DU 10/01/2022 SUR LA GARONNE VOLVESTRE - 15/05/2023

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 13/01/2022

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): 173.273 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 173.923