

Rivière : La Garonne

Pont sur la RD 627 à l'aval de la culée en rive gauche du pont routier.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_3654 Date de mise à jour: 25/10/2017

Auteur: SPC GTL



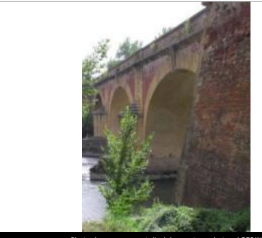


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.21655000 / Y: 43.29070000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 555188.12 / Y: 6245138.73 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.21655 / Y: 43.2907

Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

9

1^{er} Juin 1962

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

Altitude calculée de l'eau : 191.43 m

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Sur cette culée - il reste quelques éléments de l'ancienne échelle limnimétrique sur laquelle les crues de 1875 - 1952 - 1962 et 1971 ont été nivelées. Crue du 23 juin 1875: 197 - 83 m: 02 février 1952: 192 - 56 m, 01 juin 1962: 191 - 43 m, 20 février 1971: 192 - 26 m.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_2536 Date de mise à jour:

Auteur : SPC GTL 14/05/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE: --

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: Inconnu

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): 191.430 m Altitude calculée de l'eau (en m): 191.43



Rivière : La Garonne

Pont sur la RD 627 à l'aval de la culée en rive gauche du pont routier.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_3654 Date de mise à jour: 25/10/2017

Auteur: SPC GTL





Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Code Hydro: O---0000

Coordonnées WGS84 : X: 1.21655000 / Y: 43.29070000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 555188.12 / Y: 6245138.73 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.21655 / Y: 43.2907

20 Février 1971

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

Rive de référence: Gauche

Altitude calculée de l'eau : 192.26 m

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Sur cette culée - il reste quelques éléments de l'ancienne échelle limnimétrique sur laquelle les crues de 1875 - 1952 - 1962 et 1971 ont été nivelées. Crue du 23 juin 1875: 197 - 83 m: 02 février 1952: 192 - 56 m, 01 juin 1962: 191 - 43 m, 20 février 1971: 192 - 26 m.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_2586

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 14/05/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE: --

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: Inconnu

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): 192.260 m Altitude calculée de l'eau (en m): 192.26



Rivière : La Garonne

Pont sur la RD 627 à l'aval de la culée en rive gauche du pont routier.

Repère(s) sur 8 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 3654 Date de mise à jour : 25/10/2017

Auteur: SPC GTL





Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.21655000 / Y: 43.29070000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 555188.12 / Y: 6245138.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.21655 / Y: 43.2907 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

2 Février 1952

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

Date de mise à jour :

Altitude calculée de l'eau : 192.56 m

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires: Sur cette culée - il reste quelques éléments de l'ancienne échelle limnimétrique sur laquelle les crues de 1875 - 1952 - 1962 et 1971 ont été nivelées. Crue du 23 juin 1875: 197 - 83 m: 02 février 1952: 192 - 56 m, 01 juin 1962: 191 - 43 m, 20 février 1971: 192 - 26 m.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_2046

Auteur: SPC GTL 14/05/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE: --

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: Inconnu

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): 192.560 m Altitude calculée de l'eau (en m): 192.56



Rivière : La Garonne

Pont sur la RD 627 à l'aval de la culée en rive gauche du pont routier.

Repère(s) sur 8 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 3654 Date de mise à jour : 25/10/2017

Auteur: SPC GTL





Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.21655000 / Y: 43.29070000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 555188.12 / Y: 6245138.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.21655 / Y: 43.2907 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

23 Juin 1875

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

Altitude calculée de l'eau : 197.83 m

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires: Sur cette culée - il reste quelques éléments de l'ancienne échelle limnimétrique sur laquelle les crues de 1875 - 1952 - 1962 et 1971 ont été nivelées. Crue du 23 juin 1875: 197 - 83 m: 02 février 1952: 192 - 56 m, 01 juin 1962: 191 - 43 m, 20 février 1971: 192 - 26 m.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_389

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 14/05/2020



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: 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): 197.830 m Altitude calculée de l'eau (en m): 197.83



Rivière : La Garonne

Pont sur la RD 627 à l'aval de la culée en rive gauche du pont routier.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_3654 Date de mise à jour: 25/10/2017

Auteur: SPC GTL



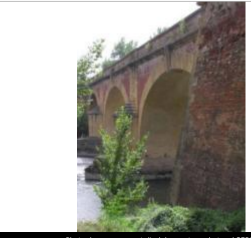


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.21655000 / Y: 43.29070000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 555188.12 / Y: 6245138.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.21655 / Y: 43.2907

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche



10 Décembre 2021

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

Altitude calculée de l'eau : 195.016 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : trace de la crue sur le pilier et dépôt de végétaux à l'aval immédiat du pont

GÉNÉRAL

Code: GarV_2022_R_4_1

Date de mise à jour :

Auteur: 31/08/2022



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Aucune 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 - 16/12/2021

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): 195.016 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 195.016



Rivière : La Garonne

Pont sur la RD 627 à l'aval de la culée en rive gauche du pont routier.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_3654 Date de mise à jour: 25/10/2017

Auteur: SPC GTL



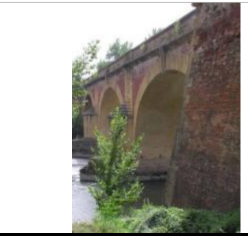


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.21655000 / Y: 43.29070000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 555188.12 / Y: 6245138.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.21655 / Y: 43.2907 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche



11 Janvier 2022

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

Commentaires : Trace de la crue avec dépôt de limons sur le pilier du pont

ace ac la clac aree aeper ac illions sur le piner au penir

GÉNÉRAL

Code: GarV_2022_R_4_2

4_2 Date de mise à jour :

Auteur: 31/08/2022



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Altitude calculée de l'eau : 196.976 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

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 - 17/12/2021

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): 196.976 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 196.976



Rivière : La Garonne

Pont sur la RD 627 à l'aval de la culée en rive gauche du pont routier.

Repère(s) sur 8 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 3654 Date de mise à jour : 25/10/2017

Auteur: SPC GTL



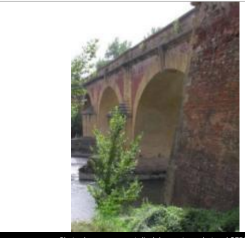


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.21655000 / Y: 43.29070000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 555188.12 / Y: 6245138.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.21655 / Y: 43.2907

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche



10 Décembre 2021

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

Altitude calculée de l'eau : 195.016 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : trace de la crue sur le pilier et dépôt de végétaux à l'aval immédiat du pont

GÉNÉRAL

Code: 24 GV22 1 R 7 1

Auteur: SPC GTL

Date de mise à jour :

08/02/2024



Photo repère ® GEOSPHAIR

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 - 15/12/2021

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): 195.016 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 195.016



Rivière : La Garonne

Pont sur la RD 627 à l'aval de la culée en rive gauche du pont routier.

Repère(s) sur 8 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 3654 Date de mise à jour : 25/10/2017

Auteur: SPC GTL





Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.21655000 / Y: 43.29070000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 555188.12 / Y: 6245138.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.21655 / Y: 43.2907

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche



11 Janvier 2022

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

Commentaires : Trace de la crue avec dépôt de limons sur le pilier du pont

GÉNÉRAL

Code: 24 GV22 1 R 8 2

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 08/02/2024



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Altitude calculée de l'eau : 196.976 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

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 - 15/12/2021

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): 196.976 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 196.976