

Batiment EDF Rue du quai

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_6505 Date de mise à jour: 17/10/2017

Auteur: SPC GTL





Coordonnées WGS84 : X: 1.89234790 / Y: 43.89883100 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 611004.67 / Y: 6311715.9 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8923479 / Y: 43.898831 Code Hydro: O---0100 Rive de référence: Droite



Rivière : Le Tarn

9

1930

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Laisse de crue sur le bâtiment EDF au second plan, le 04/12/2003, la hauteur d'eau était de 1.05 m ; le 09/11/1982, elle était de 1.90 m, en 1994, elle était de 1.45 m, en 1996, elle était de 0.15 m et en 1930, elle était de 3.50 m. Photographie prise par le SDIS 81 le 04/12/2003.

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_201801195900

Auteur: SPC GTL 12/12

Date de mise à jour :

12/12/2019



Photo SDIS 81

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.500 m



Batiment EDF Rue du quai

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.89234790 / Y: 43.89883100 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 611004.67 / Y: 6311715.9 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8923479 / Y: 43.898831 Code Hydro: O---0100 Rive de référence: Droite

9

9 Novembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : 1.9 m

Rivière : Le Tarn

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Laisse de crue sur le bâtiment EDF au second plan, le 04/12/2003, la hauteur d'eau était de 1.05 m ; le 09/11/1982, elle était de 1.90 m, en 1994, elle était de 1.45 m, en 1996, elle était de 0.15 m et en 1930, elle était de 3.50 m. Photographie prise par le SDIS 81 le 04/12/2003.

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_201801190223

Auteur : SPC GTL 1

Date de mise à jour :

12/12/2019



Photo SDIS 81

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère calculé : Non

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1.900 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.9



Batiment EDF Rue du quai

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





Rivière : Le Tarn

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.89234790 / Y: 43.89883100 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 611004.67 / Y: 6311715.9 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8923479 / Y: 43.898831 Code Hydro: O---0100 Rive de référence: Droite

9

1994

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Laisse de crue sur le bâtiment EDF au second plan, le 04/12/2003, la hauteur d'eau était de 1.05 m ; le 09/11/1982, elle était de 1.90 m, en 1994, elle était de 1.45 m, en 1996, elle était de 0.15 m et en 1930, elle était de 3.50 m. Photographie prise par le SDIS 81 le 04/12/2003.

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_201801191423

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :

12/12/2019



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère calculé : Non

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.450 m



Batiment EDF Rue du quai

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 6505 Date de mise à jour : 17/10/2017

Auteur: SPC GTL



Rivière : Le Tarn

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.89234790 / Y: 43.89883100 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 611004.67 / Y: 6311715.9 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.8923479 / Y: 43.898831 Code Hydro: O---0100 Rive de référence: Droite

1996

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires: Laisse de crue sur le bâtiment EDF au second plan, le 04/12/2003, la hauteur d'eau était de 1.05 m; le 09/11/1982, elle était de 1.90 m, en 1994, elle était de 1.45 m, en 1996, elle était de 0.15 m et en 1930, elle était de 3.50 m. Photographie prise par le SDIS 81 le 04/12/2003.

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_201801192446

Auteur: SPC GTL

Date de mise à jour :

12/12/2019



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.150 m



Batiment EDF Rue du quai

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 6505 Date de mise à jour : 17/10/2017

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.89234790 / Y: 43.89883100 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 611004.67 / Y: 6311715.9 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.8923479 / Y: 43.898831 Code Hydro: O---0100 Rive de référence: Droite

4 Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

Rivière : Le Tarn

Commentaires : La photo est prise en début de décrue mais la marque du maximum atteint reste visible La hauteur d'eau a atteint 0.85 au dessus du seuil du bâtiment

Photographie prise par le SDIS 81 le 4/12/2003.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_1153 Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 02/09/2019



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DES ÉCOULEMENTS DE LA CRUE DES 3 AU 5/12/2003 EN VALLÉE DU

TARN -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Non renseigné Organisme: Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : seuil du batiment

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.850 m