



Commune : **ORTHEZ**

Rivière : **Le Gave de Pau**

Echelle de mesure de crue, face aval du Pont Neuf

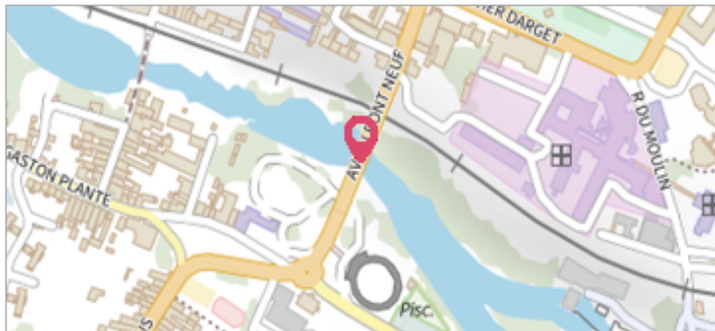
16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB_S_202211083924 Date de mise à jour : 11/03/2022

Auteur : SMBGP



Vue de l'échelle - Auteur : SMBGP

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77426630 / Y: 43.48534330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 394663 / Y: 6272437.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7742663 / Y: 43.4853433

Code Hydro: Q--0100 Rive de référence: Gauche



1800

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

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Hauteur d'eau à 15,42 m sur l'échelle.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203110224

Date de mise à jour :

Auteur : SMBGP

11/03/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : SUR LES INONDATIONS EN AQUITAINE, SPÉCIALEMENT DANS LE BASSIN DE LA GARONNE, À PROPOS DE LA CRUE DE FÉVRIER 1952 (PREMIER ARTICLE), MAURICE PARDÉ - 1953 - 01/01/1953

Type de repérage : Source bibliographique



Vue du repère (le trait rouge représente le niveau atteint pas les eaux) - Auteur : SMBGP



Commune : **ORTHEZ**

Rivière : **Le Gave de Pau**

Echelle de mesure de crue, face aval du Pont Neuf

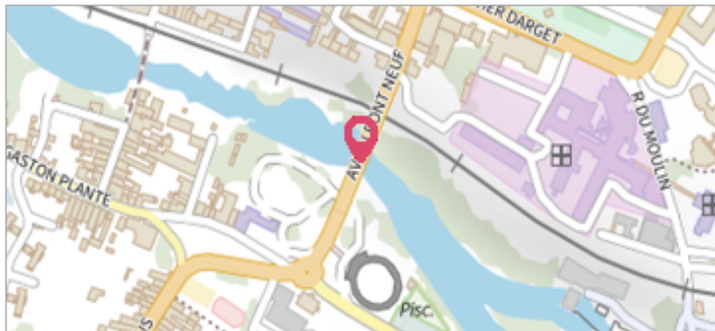
16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB_S_202211083924 Date de mise à jour : 11/03/2022

Auteur : SMBGP



Vue de l'échelle - Auteur : SMBGP

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77426630 / Y: 43.48534330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 394663 / Y: 6272437.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7742663 / Y: 43.4853433

Code Hydro: Q--0100 Rive de référence: Gauche



19 Novembre 1882

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

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Hauteur d'eau à 11,4 m sur l'échelle.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203112039

Date de mise à jour :

Auteur : SMBGP

11/03/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SUR LES INONDATIONS EN AQUITAINE, SPÉCIALEMENT DANS LE BASSIN DE LA GARONNE, À PROPOS DE LA CRUE DE FÉVRIER 1952 (PREMIER ARTICLE), MAURICE PARDÉ - 1953 - 01/01/1953

Type de repérage : Source bibliographique



Vue du repère (le trait rouge représente le niveau atteint pas les eaux) - Auteur : SMBGP



Commune : **ORTHEZ**

Rivière : **Le Gave de Pau**

Echelle de mesure de crue, face aval du Pont Neuf

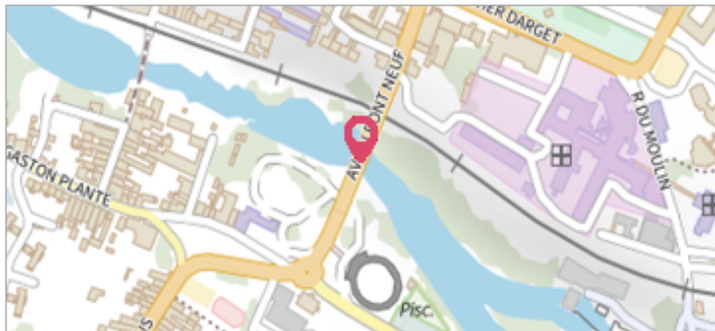
16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB_S_202211083924 Date de mise à jour : 11/03/2022

Auteur : SMBGP



Vue de l'échelle - Auteur : SMBGP

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77426630 / Y: 43.48534330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 394663 / Y: 6272437.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7742663 / Y: 43.4853433

Code Hydro: Q--0100 Rive de référence: Gauche

5 Juin 1883

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

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Hauteur d'eau à 12,2 m sur l'échelle.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203112240

Date de mise à jour : 11/03/2022

Auteur : SMBGP

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SUR LES INONDATIONS EN AQUITAINE, SPÉCIALEMENT DANS LE BASSIN DE LA GARONNE, À PROPOS DE LA CRUE DE FÉVRIER 1952 (PREMIER ARTICLE), MAURICE PARDÉ - 1953 - 01/01/1953

Type de repérage : Source bibliographique



Vue du repère (le trait rouge représente le niveau atteint pas les eaux) - Auteur : SMBGP



Commune : **ORTHEZ**

Rivière : **Le Gave de Pau**

Echelle de mesure de crue, face aval du Pont Neuf

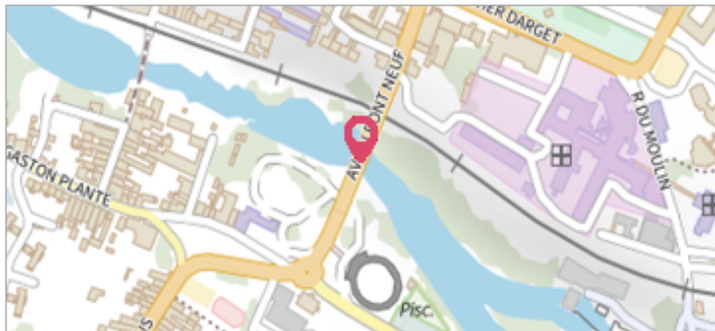
16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB_S_202211083924 Date de mise à jour : 11/03/2022

Auteur : SMBGP



Vue de l'échelle - Auteur : SMBGP

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77426630 / Y: 43.48534330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 394663 / Y: 6272437.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7742663 / Y: 43.4853433

Code Hydro: Q--0100 Rive de référence: Gauche

11 Juin 1885

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

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Hauteur d'eau à 12,2 m sur l'échelle.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203112414

Date de mise à jour :

Auteur : SMBGP

11/03/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SUR LES INONDATIONS EN AQUITAINE, SPÉCIALEMENT DANS LE BASSIN DE LA GARONNE, À PROPOS DE LA CRUE DE FÉVRIER 1952 (PREMIER ARTICLE), MAURICE PARDÉ - 1953 - 01/01/1953

Type de repérage : Source bibliographique



Vue du repère (le trait rouge représente le niveau atteint pas les eaux) - Auteur : SMBGP



Commune : **ORTHEZ**

Rivière : **Le Gave de Pau**

Echelle de mesure de crue, face aval du Pont Neuf

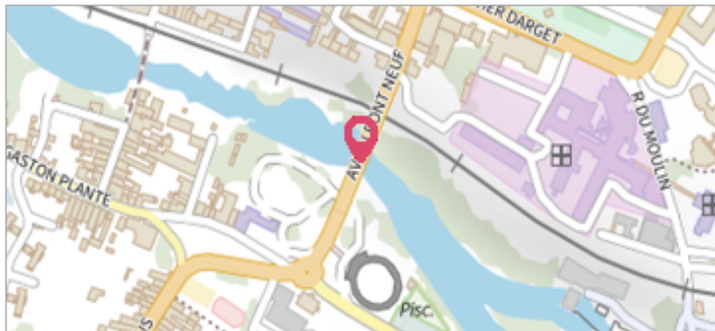
16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB_S_202211083924 Date de mise à jour : 11/03/2022

Auteur : SMBGP



Vue de l'échelle - Auteur : SMBGP

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77426630 / Y: 43.48534330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 394663 / Y: 6272437.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7742663 / Y: 43.4853433

Code Hydro: Q--0100 Rive de référence: Gauche



7 Mai 1905

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

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Hauteur d'eau à 12,2 m sur l'échelle.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203112601

Date de mise à jour :

Auteur : SMBGP

11/03/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SUR LES INONDATIONS EN AQUITAINE, SPÉCIALEMENT DANS LE BASSIN DE LA GARONNE, À PROPOS DE LA CRUE DE FÉVRIER 1952 (PREMIER ARTICLE), MAURICE PARDÉ - 1953 - 01/01/1953

Type de repérage : Source bibliographique



Vue du repère (le trait rouge représente le niveau atteint pas les eaux) - Auteur : SMBGP



Commune : **ORTHEZ**

Rivière : **Le Gave de Pau**

Echelle de mesure de crue, face aval du Pont Neuf

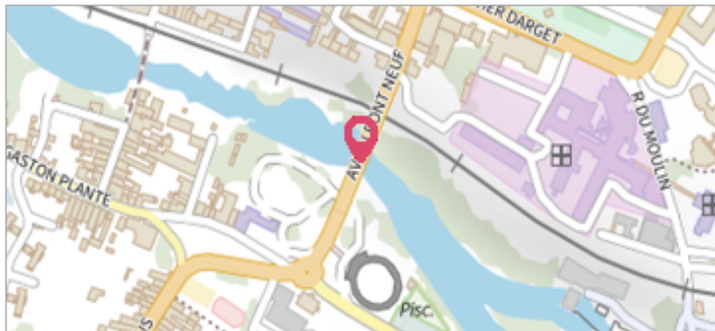
16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB_S_202211083924 Date de mise à jour : 11/03/2022

Auteur : SMBGP



Vue de l'échelle - Auteur : SMBGP

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77426630 / Y: 43.48534330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 394663 / Y: 6272437.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7742663 / Y: 43.4853433

Code Hydro: Q--0100 Rive de référence: Gauche



7 Janvier 1879

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

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Hauteur d'eau à 12,2 m sur l'échelle.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203112733

Date de mise à jour :

Auteur : SMBGP

11/03/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SUR LES INONDATIONS EN AQUITAINE, SPÉCIALEMENT DANS LE BASSIN DE LA GARONNE, À PROPOS DE LA CRUE DE FÉVRIER 1952 (PREMIER ARTICLE), MAURICE PARDÉ - 1953 - 01/01/1953

Type de repérage : Source bibliographique



Vue du repère (le trait rouge représente le niveau atteint pas les eaux) - Auteur : SMBGP



Commune : **ORTHEZ**

Rivière : **Le Gave de Pau**

Echelle de mesure de crue, face aval du Pont Neuf

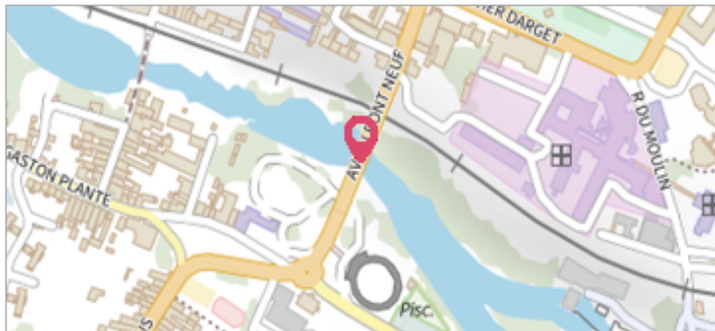
16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB_S_202211083924 Date de mise à jour : 11/03/2022

Auteur : SMBGP



Vue de l'échelle - Auteur : SMBGP

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77426630 / Y: 43.48534330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 394663 / Y: 6272437.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7742663 / Y: 43.4853433

Code Hydro: Q--0100 Rive de référence: Gauche



23 Juin 1875

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

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Hauteur d'eau à 14,64 m sur l'échelle.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203112915

Date de mise à jour :

Auteur : SMBGP

11/03/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SUR LES INONDATIONS EN AQUITAINE, SPÉCIALEMENT DANS LE BASSIN DE LA GARONNE, À PROPOS DE LA CRUE DE FÉVRIER 1952 (PREMIER ARTICLE), MAURICE PARDÉ - 1953 - 01/01/1953

Type de repérage : Source bibliographique



Vue du repère (le trait rouge représente le niveau atteint pas les eaux) - Auteur : SMBGP



Commune : **ORTHEZ**

Rivière : **Le Gave de Pau**

Echelle de mesure de crue, face aval du Pont Neuf

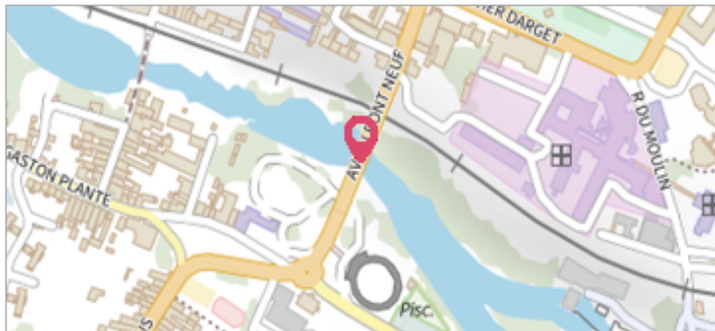
16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB_S_202211083924 Date de mise à jour : 11/03/2022

Auteur : SMBGP



Vue de l'échelle - Auteur : SMBGP

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77426630 / Y: 43.48534330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 394663 / Y: 6272437.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7742663 / Y: 43.4853433

Code Hydro: Q--0100 Rive de référence: Gauche

16 Février 1889

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

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Hauteur d'eau à 10,8 m sur l'échelle.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203113114

Date de mise à jour :

Auteur : SMBGP

11/03/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SUR LES INONDATIONS EN AQUITAINE, SPÉCIALEMENT DANS LE BASSIN DE LA GARONNE, À PROPOS DE LA CRUE DE FÉVRIER 1952 (PREMIER ARTICLE), MAURICE PARDÉ - 1953 - 01/01/1953

Type de repérage : Source bibliographique



Vue du repère (le trait rouge représente le niveau atteint pas les eaux) - Auteur : SMBGP



Commune : **ORTHEZ**

Rivière : **Le Gave de Pau**

Echelle de mesure de crue, face aval du Pont Neuf

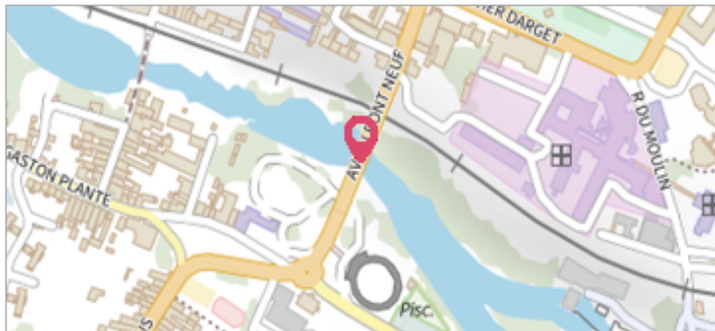
16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB_S_202211083924 Date de mise à jour : 11/03/2022

Auteur : SMBGP



Vue de l'échelle - Auteur : SMBGP

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77426630 / Y: 43.48534330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 394663 / Y: 6272437.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7742663 / Y: 43.4853433

Code Hydro: Q--0100 Rive de référence: Gauche



12 Juin 1889

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

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Hauteur d'eau à 14,4 m sur l'échelle.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203113245

Date de mise à jour :

Auteur : SMBGP

11/03/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SUR LES INONDATIONS EN AQUITAINE, SPÉCIALEMENT DANS LE BASSIN DE LA GARONNE, À PROPOS DE LA CRUE DE FÉVRIER 1952 (PREMIER ARTICLE), MAURICE PARDÉ - 1953 - 01/01/1953

Type de repérage : Source bibliographique



Vue du repère (le trait rouge représente le niveau atteint pas les eaux) - Auteur : SMBGP



Commune : **ORTHEZ**

Rivière : **Le Gave de Pau**

Echelle de mesure de crue, face aval du Pont Neuf

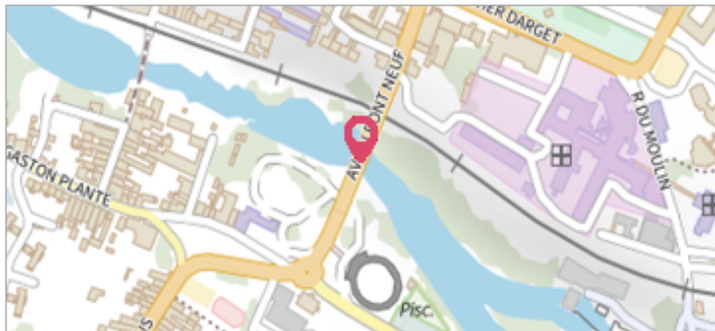
16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB_S_202211083924 Date de mise à jour : 11/03/2022

Auteur : SMBGP



Vue de l'échelle - Auteur : SMBGP

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77426630 / Y: 43.48534330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 394663 / Y: 6272437.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7742663 / Y: 43.4853433

Code Hydro: Q--0100 Rive de référence: Gauche



3 Juin 1913

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

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Hauteur d'eau à 11,7 m sur l'échelle.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203113815

Date de mise à jour :

Auteur : SMBGP

11/03/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SUR LES INONDATIONS EN AQUITAINE, SPÉCIALEMENT DANS LE BASSIN DE LA GARONNE, À PROPOS DE LA CRUE DE FÉVRIER 1952 (PREMIER ARTICLE), MAURICE PARDÉ - 1953 - 01/01/1953

Type de repérage : Source bibliographique



Vue du repère (le trait rouge représente le niveau atteint pas les eaux) - Auteur : SMBGP



Commune : **ORTHEZ**

Rivière : **Le Gave de Pau**

Echelle de mesure de crue, face aval du Pont Neuf

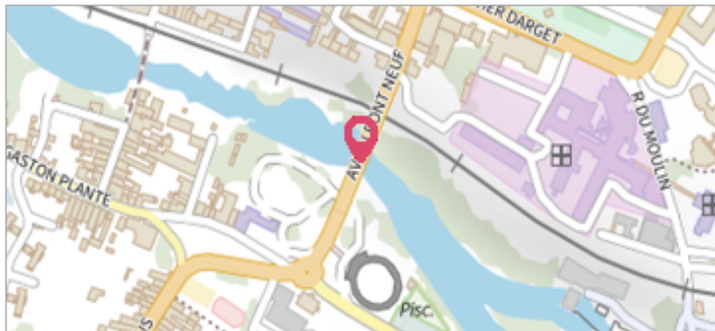
16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB_S_202211083924 Date de mise à jour : 11/03/2022

Auteur : SMBGP



Vue de l'échelle - Auteur : SMBGP

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77426630 / Y: 43.48534330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 394663 / Y: 6272437.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7742663 / Y: 43.4853433

Code Hydro: Q--0100 Rive de référence: Gauche



27 Novembre 1928

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

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Hauteur d'eau à 11,6 m sur l'échelle.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203113949

Date de mise à jour :

Auteur : SMBGP

11/03/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SUR LES INONDATIONS EN AQUITAINE, SPÉCIALEMENT DANS LE BASSIN DE LA GARONNE, À PROPOS DE LA CRUE DE FÉVRIER 1952 (PREMIER ARTICLE), MAURICE PARDÉ - 1953 - 01/01/1953

Type de repérage : Source bibliographique



Vue du repère (le trait rouge représente le niveau atteint pas les eaux) - Auteur : SMBGP



Commune : **ORTHEZ**

Rivière : **Le Gave de Pau**

Echelle de mesure de crue, face aval du Pont Neuf

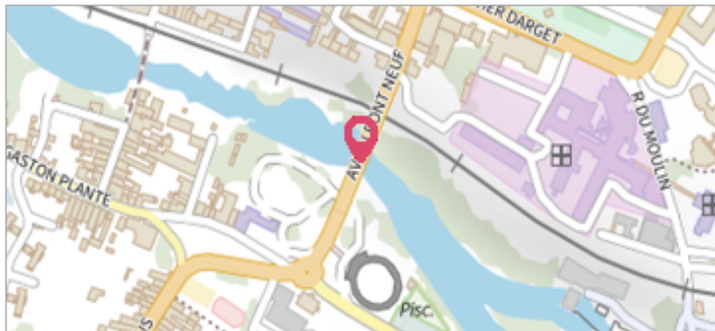
16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB_S_202211083924 Date de mise à jour : 11/03/2022

Auteur : SMBGP



Vue de l'échelle - Auteur : SMBGP

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77426630 / Y: 43.48534330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 394663 / Y: 6272437.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7742663 / Y: 43.4853433

Code Hydro: Q--0100 Rive de référence: Gauche

Mars 1930

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

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Hauteur d'eau à 12,6 m sur l'échelle.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203114121

Date de mise à jour :

Auteur : SMBGP

11/03/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SUR LES INONDATIONS EN AQUITAINE, SPÉCIALEMENT DANS LE BASSIN DE LA GARONNE, À PROPOS DE LA CRUE DE FÉVRIER 1952 (PREMIER ARTICLE), MAURICE PARDÉ - 1953 - 01/01/1953

Type de repérage : Source bibliographique



Vue du repère (le trait rouge représente le niveau atteint pas les eaux) - Auteur : SMBGP



Commune : **ORTHEZ**

Rivière : **Le Gave de Pau**

Echelle de mesure de crue, face aval du Pont Neuf

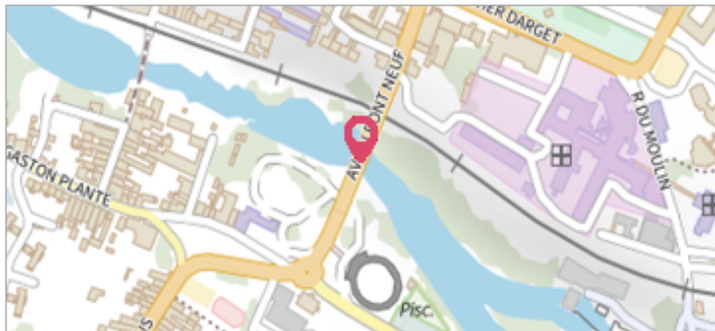
16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB_S_202211083924 Date de mise à jour : 11/03/2022

Auteur : SMBGP



Vue de l'échelle - Auteur : SMBGP

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77426630 / Y: 43.48534330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 394663 / Y: 6272437.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7742663 / Y: 43.4853433

Code Hydro: Q--0100 Rive de référence: Gauche

3 Février 1952

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

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Hauteur d'eau à 13,48 m sur l'échelle.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203114248

Date de mise à jour :

Auteur : SMBGP

11/03/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SUR LES INONDATIONS EN AQUITAINE, SPÉCIALEMENT DANS LE BASSIN DE LA GARONNE, À PROPOS DE LA CRUE DE FÉVRIER 1952 (PREMIER ARTICLE), MAURICE PARDÉ - 1953 - 01/01/1953

Type de repérage : Source bibliographique



Vue du repère (le trait rouge représente le niveau atteint pas les eaux) - Auteur : SMBGP



Commune : **ORTHEZ**

Rivière : **Le Gave de Pau**

Echelle de mesure de crue, face aval du Pont Neuf

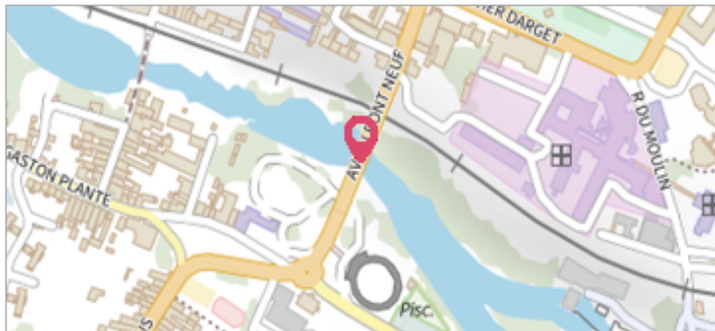
16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB_S_202211083924 Date de mise à jour : 11/03/2022

Auteur : SMBGP



Vue de l'échelle - Auteur : SMBGP

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77426630 / Y: 43.48534330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 394663 / Y: 6272437.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7742663 / Y: 43.4853433

Code Hydro: Q--0100 Rive de référence: Gauche

20 Février 1971

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

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Hauteur d'eau à 11,14 m sur l'échelle.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203114409

Date de mise à jour :

Auteur : SMBGP

11/03/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SUR LES INONDATIONS EN AQUITAINE, SPÉCIALEMENT DANS LE BASSIN DE LA GARONNE, À PROPOS DE LA CRUE DE FÉVRIER 1952 (PREMIER ARTICLE), MAURICE PARDÉ - 1953 - 01/01/1953

Type de repérage : Source bibliographique



Vue du repère (le trait rouge représente le niveau atteint pas les eaux) - Auteur : SMBGP



Commune : **ORTHEZ**

Rivière : **Le Gave de Pau**

Echelle de mesure de crue, face aval du Pont Neuf

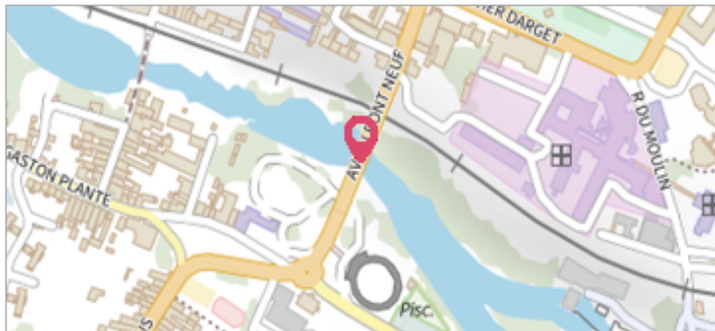
16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB_S_202211083924 Date de mise à jour : 11/03/2022

Auteur : SMBGP



Vue de l'échelle - Auteur : SMBGP

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77426630 / Y: 43.48534330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 394663 / Y: 6272437.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7742663 / Y: 43.4853433

Code Hydro: Q--0100 Rive de référence: Gauche



17 Février 1879

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

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Hauteur d'eau à 13,2 m sur l'échelle.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203114544

Date de mise à jour :

Auteur : SMBGP

11/03/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SUR LES INONDATIONS EN AQUITAINE, SPÉCIALEMENT DANS LE BASSIN DE LA GARONNE, À PROPOS DE LA CRUE DE FÉVRIER 1952 (PREMIER ARTICLE), MAURICE PARDÉ - 1953 - 01/01/1953

Type de repérage : Source bibliographique



Vue du repère (le trait rouge représente le niveau atteint pas les eaux) - Auteur : SMBGP



Commune : **ORTHEZ**

Rivière : **Le Gave de Pau**

Echelle de mesure de crue, face aval du Pont Neuf

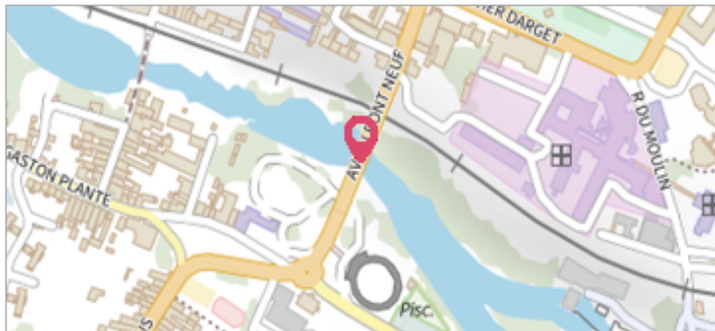
16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB_S_202211083924 Date de mise à jour : 11/03/2022

Auteur : SMBGP



Vue de l'échelle - Auteur : SMBGP

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77426630 / Y: 43.48534330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 394663 / Y: 6272437.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7742663 / Y: 43.4853433

Code Hydro: Q--0100 Rive de référence: Gauche



29 Octobre 1882

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

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Hauteur d'eau à 11,5 m sur l'échelle.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203114754

Date de mise à jour :

Auteur : SMBGP

11/03/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SUR LES INONDATIONS EN AQUITAINE, SPÉCIALEMENT DANS LE BASSIN DE LA GARONNE, À PROPOS DE LA CRUE DE FÉVRIER 1952 (PREMIER ARTICLE), MAURICE PARDÉ - 1953 - 01/01/1953

Type de repérage : Source bibliographique



Vue du repère (le trait rouge représente le niveau atteint pas les eaux) - Auteur : SMBGP