

Commune : **ORTHEZ**

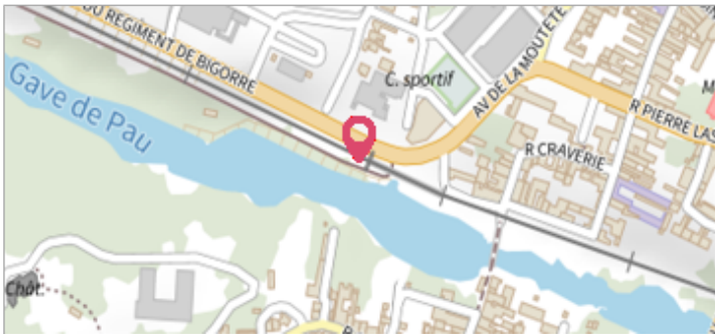
Rivière : **Le Gave de Pau**

Pont de la voie ferrée à la confluence entre le Grècq et le gave

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : WEB_S_202211084004_1_1 Date de mise à jour : 21/03/2022
 Auteur : SMBGP



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77873770 / Y: 43.48693490
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 394310.01 / Y: 6272632
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7787377 / Y: 43.4869349
 Code Hydro: Q--0100 Rive de référence: Droite

3 Février 1952

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

Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203213708 Date de mise à jour : 21/03/2022
 Auteur : SMBGP



Vue du repère durant la crue - Auteur : SPC Gironde-Adour-Dordogne

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC GIRONDE-ADOUR-DORDOGNE - 21/06/2013

Type de repérage : Non renseigné



Commune : **ORTHEZ**

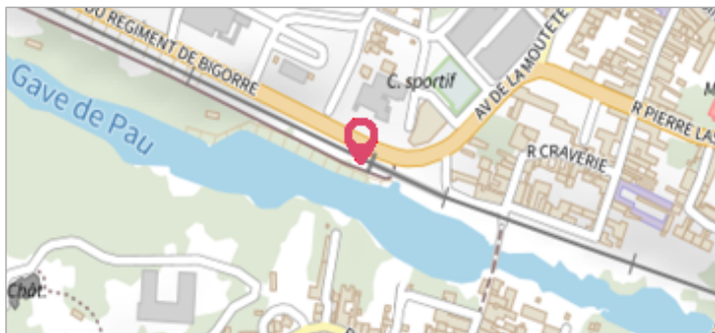
Rivière : **Le Gave de Pau**

Pont de la voie ferrée à la confluence entre le Grècq et le gave

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
Code : WEB_S_202211084004_1_1 **Date de mise à jour :** 21/03/2022
Auteur : SMBGP



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77873770 / Y: 43.48693490
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 394310.01 / Y: 6272632
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7787377 / Y: 43.4869349
Code Hydro: Q--0100 **Rive de référence:** Droite



19 Juin 2013

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

Altitude calculée de l'eau : **54.87 m**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Côte du niveau atteint par les eaux : 54.87 mNGF

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203213041 **Date de mise à jour :** 12/07/2023
Auteur : SMBGP

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ LAISSES DE CRUE 2013 - DDTM 64 - 19/06/2013

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : DDTM 64

NIVELLEMENT PHE

Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 54.870 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.87



Vue du repère durant la crue - Auteur : DDTM 64/SPC

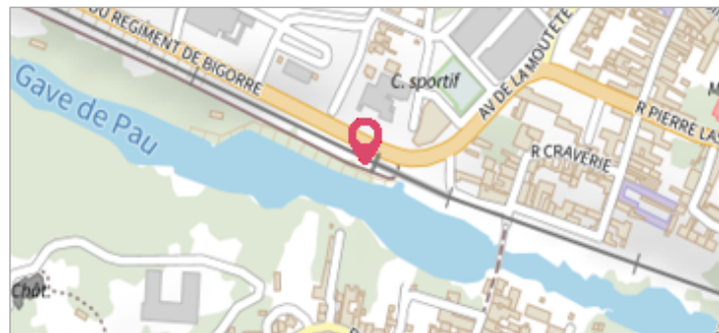
Commune : **ORTHEZ** | Rivière : **Le Gave de Pau**

Pont de la voie ferrée à la confluence entre le Grècq et le gave

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : WEB_S_202211084004_1_1 Date de mise à jour : 21/03/2022
 Auteur : SMBGP



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77873770 / Y: 43.48693490
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 394310.01 / Y: 6272632
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7787377 / Y: 43.4869349
 Code Hydro: Q--0100 Rive de référence: Droite

13 Juin 2018 Altitude calculée de l'eau : **54.88 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202401082523 Date de mise à jour : 09/01/2024
 Auteur : SMBGP



Vue du repère - Auteur : SMBGP

MARQUE

Texte : Crue 13 juin 2018
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE POSE DE REPÈRES SMBGP 2023 - 01/03/2023

Type de repérage : Source bibliographique

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/03/2023

Méthode : GPS
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Terrain naturel
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 52.880 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.88