

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

Pont du 14 Juillet

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : WEB_S_202211083930 Date de mise à jour : 16/03/2022
 Auteur : SMBGP



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.37759980 / Y: 43.29358610
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 425821 / Y: 6249689
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.3775998 / Y: 43.2935861
 Code Hydro: Q--0100 Rive de référence: Droite

23 juin 1875 Altitude calculée de l'eau : **174.87 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Côte atteinte par la crue : 174,87 mNGF

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203164226 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 : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : NOTE DE PRÉSENTATION PPRI PAU - DDTM 64 - 23/09/2016

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : DDTM 64

NIVELLEMENT PHE

Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 174.870 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 174.87

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

Pont du 14 Juillet

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : WEB_S_202211083930 Date de mise à jour : 16/03/2022
 Auteur : SMBGP



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.37759980 / Y: 43.29358610
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 425821 / Y: 6249689
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.3775998 / Y: 43.2935861
 Code Hydro: Q--0100 Rive de référence: Droite

25 février 1973 Altitude calculée de l'eau : **172.8 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203165650 Date de mise à jour : 16/03/2022
 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 : ETUDE GÉNÉRALE DU GAVE DE PAU ENTRE COARRAZE ET ORTHEZ - ETUDES HYDRAULIQUES, SOGREAH 1974 - 01/03/1974

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : SOGREAH

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Zéro de l'échelle limnimétrique
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 171.290 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.510 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 172.8

Commune : **PAU**Rivière : **Le Gave de Pau****Pont du 14 Juillet****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB_S_202211083930 **Date de mise à jour** : 16/03/2022**Auteur** : SMBGP**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.37759980 / Y: 43.29358610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 425821 / Y: 6249689**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.3775998 / Y: 43.2935861**Code Hydro**: Q--0100 **Rive de référence**: Droite**28 novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **173.29 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202203160950**Date de mise à jour** :**Auteur** : SMBGP

16/03/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : ETUDE GÉNÉRALE DU GAVE DE PAU ENTRE COARRAZE ET ORTHEZ - ETUDES HYDRAULIQUES, SOGREAH 1974 - 01/03/1974**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : SOGREAH**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 171.290 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 173.29