

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **174.87 m**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** :**Auteur** : SMBGP

12/07/2023

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **172.8 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202203165650**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)** : 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