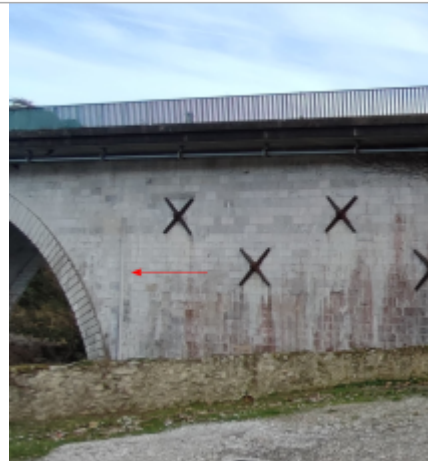


Commune : **ORTHEZ**Rivière : **Le Gave de Pau****Echelle de mesure de crue, face aval du Pont Neuf****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** WEB_S_202211083923**Date de mise à jour :** 11/03/2022**Auteur :** SMBGP**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.77438150 / Y: 43.48540230**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 394654 / Y: 6272444.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.7743815 / Y: 43.4854023**Code Hydro:** Q---0100**Rive de référence:** Gauche

Vue du site (la flèche rouge montre l'échelle de crue) - Auteur : SMBGP

**1^{er} Mars 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.65 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Hauteur d'eau à 8,78 m sur l'échelle.
Données issues de Vigicrue.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202203112916**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBGP

11/03/2022

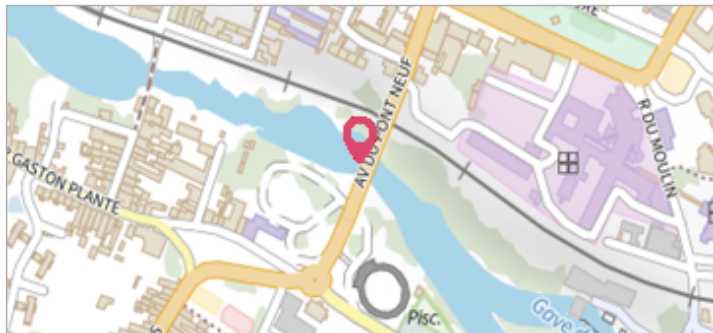
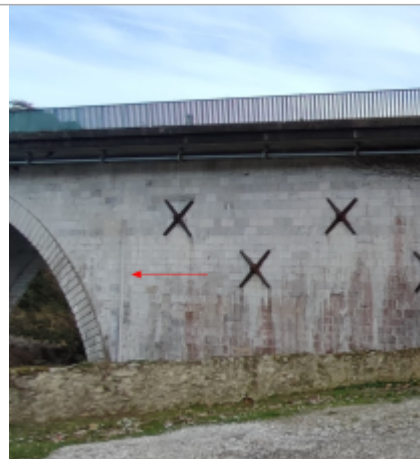


Vue du repère (le trait rouge représente le niveau atteint par les eaux) - Auteur : SMBGP

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SMBGP - 14/01/2022**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Côte du zéro de l'échelle issu de l'HydroPortail (anciennement BanqueHydro)**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Zéro de l'échelle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 45.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 8.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.65

Commune : **ORTHEZ**Rivière : **Le Gave de Pau****Echelle de mesure de crue, face aval du Pont Neuf****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** WEB_S_202211083923**Date de mise à jour :** 11/03/2022**Auteur :** SMBGP**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.77438150 / Y: 43.48540230**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 394654 / Y: 6272444.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.7743815 / Y: 43.4854023**Code Hydro:** Q---0100**Rive de référence:** Gauche

Vue du site (la flèche rouge montre l'échelle de crue) - Auteur : SMBGP

**1^{er} Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **56.67 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Hauteur d'eau à 10,8 m sur l'échelle.
Données issues de Vigicrue.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202203113628**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBGP

11/03/2022

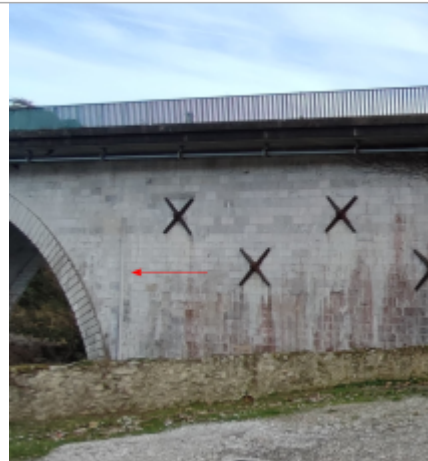


Vue du repère (le trait rouge représente le niveau atteint par les eaux) - Auteur : SMBGP

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SMBGP - 14/01/2022**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Côte du zéro de l'échelle issu de l'HydroPortail (anciennement BanqueHydro)**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Zéro de l'échelle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 45.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 10.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.67

Commune : **ORTHEZ**Rivière : **Le Gave de Pau****Echelle de mesure de crue, face aval du Pont Neuf****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** WEB_S_202211083923**Date de mise à jour :** 11/03/2022**Auteur :** SMBGP**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.77438150 / Y: 43.48540230**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 394654 / Y: 6272444.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.7743815 / Y: 43.4854023**Code Hydro:** Q---0100**Rive de référence:** Gauche

Vue du site (la flèche rouge montre l'échelle de crue) - Auteur : SMBGP

**18 Juin 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **58.07 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Hauteur d'eau à 12,2 m sur l'échelle.
Données issues de Vigicrue.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202203114032**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBGP

11/03/2022

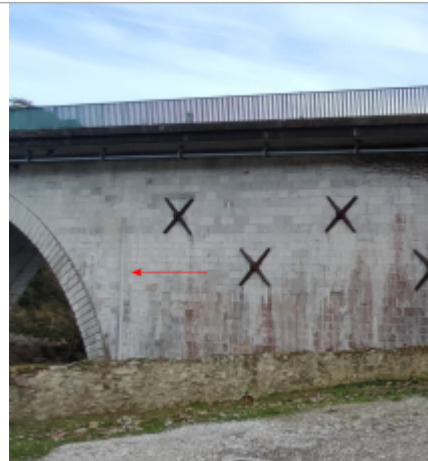


Vue du repère (le trait rouge représente le niveau atteint pas les eaux) - Auteur : SMBGP

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SMBGP - 14/01/2022**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Côte du zéro de l'échelle issu de l'HydroPortail (anciennement BanqueHydro)**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Zéro de l'échelle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 45.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 12.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 58.07

Commune : **ORTHEZ**Rivière : **Le Gave de Pau****Echelle de mesure de crue, face aval du Pont Neuf****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** WEB_S_202211083923**Date de mise à jour :** 11/03/2022**Auteur :** SMBGP**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.77438150 / Y: 43.48540230**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 394654 / Y: 6272444.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.7743815 / Y: 43.4854023**Code Hydro:** Q---0100**Rive de référence:** Gauche

Vue du site (la flèche rouge montre l'échelle de crue) - Auteur : SMBGP

**13 Juin 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **58.07 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Hauteur d'eau à 8,78 m sur l'échelle.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202203114622**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBGP

11/03/2022



Vue du repère (le trait rouge représente le niveau atteint par les eaux) - 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 :** SMBGP - 14/01/2022**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Côte du zéro de l'échelle issu de l'HydroPortail (anciennement BanqueHydro)**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Zéro de l'échelle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 45.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 12.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 58.07