

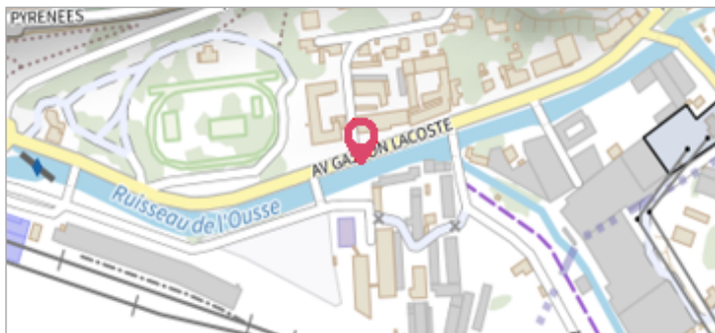
Commune : **PAU** | Rivière : **Le ruisseau de l'Ousse**

Pont de Lalanne

2 Repère(s) sur le site

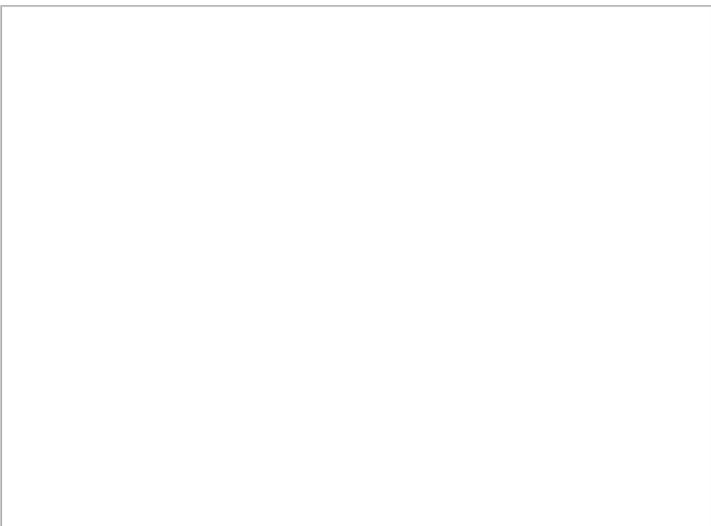
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : WEB_S_202211083930_1 Date de mise à jour : 16/03/2022
 Auteur : SMBGP



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.36478710 / Y: 43.29201400
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 426853.01 / Y: 6249469.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.3647871 / Y: 43.292014
 Code Hydro: Q51-0430 Rive de référence:



3 Février 1952
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203163459 Date de mise à jour : 30/03/2022
 Auteur : SMBGP



Crue de l'Ousse, vue amont du pont de Lalanne - Auteur : DDTM 64

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE BUREAU D'ÉTUDE HEA POUR LA DDTM 64 (PPRI D'IDRON) - 10/02/2014

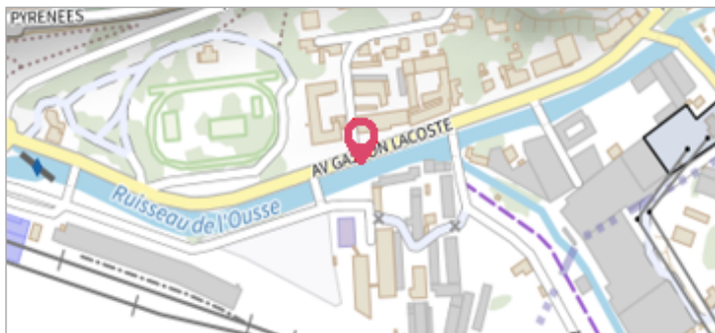
Commune : **PAU** | Rivière : **Le ruisseau de l'Ousse**

Pont de Lalanne

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : WEB_S_202211083930_1 Date de mise à jour : 16/03/2022
 Auteur : SMBGP



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.36478710 / Y: 43.29201400
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 426853.01 / Y: 6249469.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.3647871 / Y: 43.292014
 Code Hydro: Q51-0430 Rive de référence:

25 Janvier 2014
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203163717 Date de mise à jour : 30/03/2022
 Auteur : SMBGP



Crue de l'Ousse, vue amont du pont de Lalanne - Auteur : DDTM 64

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : NOTE DE PRÉSENTATION PPRI IDRON - DDTM 64 - 19/09/2018

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : DDTM 64