



Commune : **ASSAT**

Rivière : **Le Gave de Pau**

Passerelle sur le chemin entre le Gave de Pau et le cimetière

2 Repère(s) sur le site

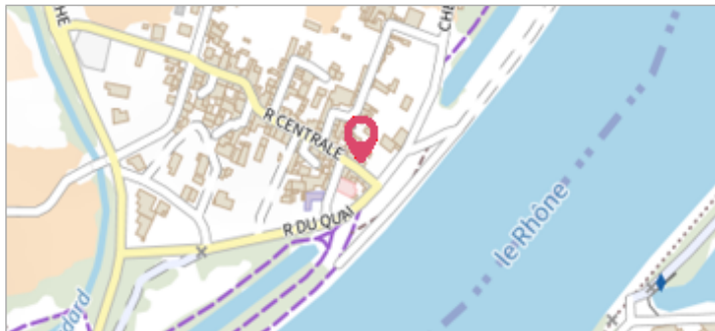
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB_S_202205292230

Date de mise à jour : 04/03/2022

Auteur : SMBGP



Vue de la passerelle depuis le chemin - Auteur : SMBGP

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.30482900 / Y: 43.24828090

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 431514.01 / Y: 6244407

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.304829 / Y: 43.2482809

Code Hydro: Q--0100

Rive de référence: Droite



19 Juin 2013

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203044146

Date de mise à jour :

Auteur : SMBGP

04/03/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS LAISSES DE CRUE DE 2013 PAR HEA POUR LA DDTM 64 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation



Vue du repère (la flèche rouge représente le niveau atteint par les eaux) - Auteur : HEA/DDTM 64



Commune : **ASSAT**

Rivière : **Le Gave de Pau**

Passerelle sur le chemin entre le Gave de Pau et le cimetière

2 Repère(s) sur le site

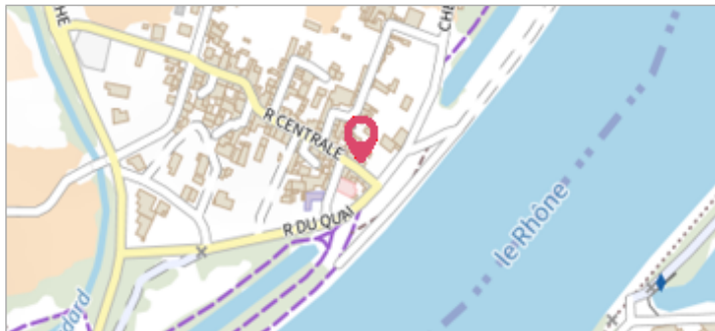
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB_S_202205292230

Date de mise à jour : 04/03/2022

Auteur : SMBGP



Vue de la passerelle depuis le chemin - Auteur : SMBGP

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.30482900 / Y: 43.24828090

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 431514.01 / Y: 6244407

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.304829 / Y: 43.2482809

Code Hydro: Q--0100

Rive de référence: Droite



18 Juin 2013

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

Altitude calculée de l'eau : **206 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202401081505

Date de mise à jour :

Auteur : SMBGP

09/01/2024

MARQUE

Texte : Crue 18 juin 2013

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS LAISSES DE CRUE DE 2013 PAR HEA POUR LA DDTM 64 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 20/12/2023

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) : 205.580 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.420 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 206



Vue du repère - Auteur : SMBGP