

Commune : **BAGNERES-DE-BIGORRE**Rivière : **L' Adour****Pile amont rive gauche pont ancienne voie ferrée****3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : GTL\_S\_293

Date de mise à jour : 29/08/2024

Auteur : SPC GTL



Vue du site, photo AM Fromental

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.15110311 / Y: 43.07013200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467822.37 / Y: 6223170.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1511031 / Y: 43.070132

Code Hydro: Q---0000

Rive de référence: Non renseigné

**23 Juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **538.56 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_650

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

04/01/2022



Vue du repère, photo AM Fromental

**MARQUE**

Texte : Crue du 23 juin 1875

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : Inconnu

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 538.560 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 538.56

Commune : **BAGNERES-DE-BIGORRE**Rivière : **L' Adour****Pile amont rive gauche pont ancienne voie ferrée****3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : GTL\_S\_293

Date de mise à jour : 29/08/2024

Auteur : SPC GTL



Vue du site, photo AM Fromental

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.15110311 / Y: 43.07013200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467822.37 / Y: 6223170.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1511031 / Y: 43.070132

Code Hydro: Q---0000

Rive de référence: Non renseigné

**19 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **537.66 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Source : Diagnostic préalable au PPR - Février 2002

**GÉNÉRAL**

Code : 24GAD\_65\_R\_92\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

04/09/2024



Vue du repère

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : PPRI DE L'ADOUR AMONT (SECTEUR DE BAGNÈRES DE BIGORRE) -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : AGERIN

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Inconnue

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 537.660 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 537.66

Commune : **BAGNERES-DE-BIGORRE**Rivière : **L' Adour****Pile amont rive gauche pont ancienne voie ferrée****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GTL\_S\_293**Date de mise à jour :** 29/08/2024**Auteur :** SPC GTL

Vue du site, photo AM Fromental

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.15110311 / Y: 43.07013200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 467822.37 / Y: 6223170.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1511031 / Y: 43.070132**Code Hydro:** Q---0000**Rive de référence:** Non renseigné**10 Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **537.7 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Au pic de crue**GÉNÉRAL****Code :** 24GAD\_65\_R\_93\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

04/09/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : PPRI DE L'ADOUR AMONT (SECTEUR DE BAGNÈRES DE BIGORRE) -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** AGERIN**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Inconnue**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 537.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 537.7

Vue du repère