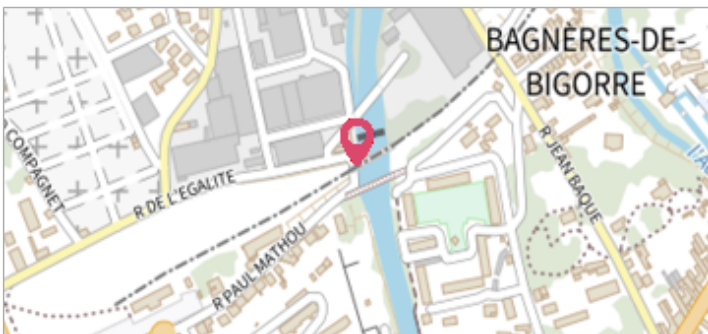


Commune : **BAGNERES-DE-BIGORRE**Rivière : **L' Adour****Pile amont rive gauche pont ancienne voie ferrée****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GTL_S_293**Date de mise à jour :** 29/08/2024**Auteur :** SPC GTL

Vue du site, photo AM Fromental

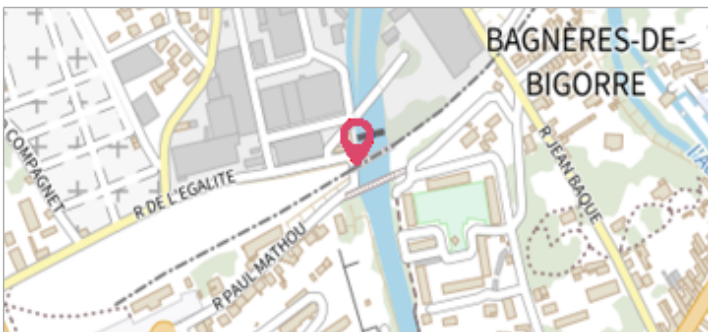
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.15110311 / Y: 43.07013200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 467822.37 / Y: 6223170.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1511031 / Y: 43.070132**Code Hydro:** Q---0000**Rive de référence:** Non renseigné**23 Juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **538.56 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_650**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

04/01/2022

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

Vue du repère, photo AM Fromental

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

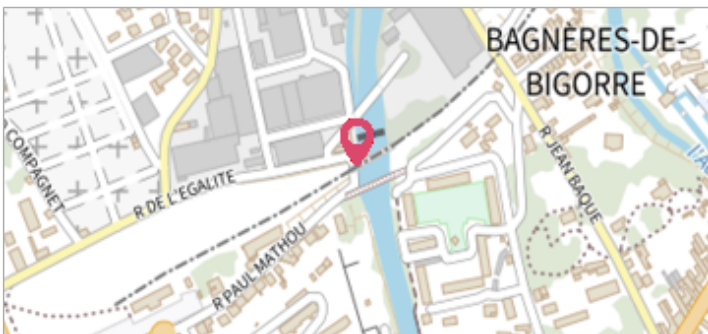
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.15110311 / Y: 43.07013200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 467822.37 / Y: 6223170.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1511031 / Y: 43.070132**Code Hydro:** Q---0000**Rive de référence:** Non renseigné**19 Mai 1977****Nature de l'inondation :** Débordement 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



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) :** 537.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 537.7