

Commune : **ASTE**Rivière : **L' Adour****Pont d'Asté****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 24GAD_65_S_111**Date de mise à jour :** 04/09/2024**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.16328050 / Y: 43.03719100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 468682.82 / Y: 6219474.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1632805 / Y: 43.037191**Code Hydro:** Q---0000**Rive de référence:** Gauche**2 février 1952**Altitude calculée de l'eau : **599.12 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Photo Eyssalet Alix, Ville de Bagnères-de-Bigorre - Au droit des stations hydrométriques de la vallée, on mesure les hauteurs d'eau suivantes : - 2,11 m au Pont d'Asté. La route de Campan est endommagée du moulin du pont d'Asté aux grottes de Médous.**GÉNÉRAL****Code :** 24GAD_65_R_111_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

04/09/2024



L'Adour déborde entre Bagnères-de-Bigorre et Campan. © l'Agence photographique Eyssalet Alix

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(s) :** 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) :** 599.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 599.12 m