

Commune : **CAMPAN**Rivière : **L' Adour****Galade****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 24GAD_65_S_99**Date de mise à jour :** 04/09/2024**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.20716930 / Y: 42.99875690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 472109.06 / Y: 6215076.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2071693 / Y: 42.9987569**Code Hydro:** Q---0000**Rive de référence:** Gauche**10 janvier 2022**Altitude calculée de l'eau : **727.1 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau serait arrivée au pied du grand frêne RG (727,1 m NGF) sans pour autant créer de débordement. Malgré son vieil âge, Mr Gayemetou ne se souvient pas d'avoir vu l'eau être monté aussi haut.**GÉNÉRAL****Code :** 24GAD_65_R_99_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(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) :** 727.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 727.1 m