

Gave d'Azun

Parcours	Distance	Cotation	Nom
P1	5 km	IV (5)	"Parcours de Faons"

Description générale

Description créée le 14-06-2004, modifiée le 14-06-2004
Auteurs: Sergei Carre (SERGEI)

Situation géographique

Le Gave d'Azun est situé dans les Hautes-Pyrénées (65). C'est un affluent du Gave de Pau au niveau d'Argeles-Gazost.

Présentation

http://www.eauxvives.org/rivieres/details_riviere.asp?laquelle=278

Alimentation

Pluvio-nivale.
Mais son régime est très capricieux à cause des barrages EDF.

Période favorable

Lors des grosses chaleurs de mi-mai à mi-juin ou lors de bonnes périodes pluvieuses.

Echelle

Echelle EDF vers la fin des gorges situé juste après le passage 5. On ne sait pas comment s'y rendre à pied : à vous de trouver.

Débit

85 à l'échelle correspond à niveau ME très agréable.

Bibliographie

Pyrénées, Rivières Sauvages

Alternatives de navigation

- Alternatives basses eaux : Gave de Cauteret / Gave de Gavarnie
- Alternatives moyennes eaux : Gave d'Arrens / Gave de Bastan / Les parcours rarement en eau du Gave de Gavarnie
- Alternatives hautes eaux :

Parcours P1

Description créée le 14-06-2004, modifiée le 14-06-2004
Auteurs: Pierre Unglas (punglas)

"Parcours de Faons"

Distance: **5 km**
Cotation: **IV (5)**

Départ: **Centrale d'Arras en Lavedan**
Arrivée: **Confluence avec le gave de Pau**

Présentation

C'est le prolongement du Gave d'Arrens, on évolue dans un paysage bucolique et agréable

Physionomie

Un petit ton en dessous (en terme de difficulté) de son prédécesseur le Gave d'Arrens, c'est un parcours manoeuvrier qui s'enchaîne pratiquement à vue du début à la fin (par niveau d'eau moyen bien sur). Attention quand même au passage V et au

franchissement des digues en partie basse.

Le dernier km est volumineux en cl III du à la (grosse) restitution de la Centrale d'Argelès-Gazost.

Logistique

Embarquement : en venant de Lourdes, dans Argelès Gazost, juste après le Champion prendre à droite au rond point en direction Col d'Aubisque, Aucun, Val d'Azun. Dans le Village d'Arras en Lavedan prendre à gauche en direction du Lac d'Estaing (D103), vous arriverez rapidement à la centrale, lieu de l'embarquement et de débarquement du parcours supérieur, le Gave d'Arrens.

Débarquement : en venant de Lourdes, traverser Argeles Gazost et prendre à gauche direction Piscine juste après être passé sur le Gave d'Azun (immédiatement après le panneau de sortie d'Argelès). Suivre la route qui vous amènera au bord du gave de Pau puis à la confluence avec le Gave d'Azun, à côté d'une jolie ... Pisciculture !

Paysage

Près et forêts, on passe même dans une jolie gorge vers les 3/4 du chemin.

Isolement

Assez isolé sur les 3 premiers quarts de la rivière, ensuite on traverse le village d'Argelès.

Potentiel playboating

Hein ? Quoi ?

Durée

2h30

Au fil de l'eau

km 0 : Embarquement centrale D'Arras

km ? : Petit passage IV+ juste avant une passerelle à repérer

kms 3 - 3.5 : Jolie gorge, pas de difficulté particulière.

km 3.5 : en sortie de la gorge et juste avant une passerelle, passage V constitué d'un enchaînement manoeuvrier entre de gros blocs. (l'échelle de niveau est sous ce pont). Sécu plutôt en rive droite.

km 3.7 : Digue franchissement à gauche lors de notre passage

km 4 : Restitution de la centrale d'Argelès, Barrage à franchir, repérage et franchissement possible à gauche (suivant niveau !!)

km 4 - 5 : Tronçon volume en cl III du à la restitution de l'Usine

km 4.5 : Digue à franchir en rive gauche (repérage idem) suivant niveau

km 5 : seuil pouvant rappeler juste sous le dernier pont à la confluence avec le Gave de Pau, franchissement à droite suivant niveau.

Dernière descente par l'auteur

14/06/04 - Team CKT : Sergeï, Xavier, Hervé, Philippe + Punglas + Philippe de Colomier

>>> Les commentaires des membres d'EVO <<<

le 21-08-2007 par ...

"Une particularité de cette rivière: Les niveaux d'eau changent très rapidement du fait du barrage EDF au dessus. Rapidement, ça veut dire qu'en l'espace de 15 min, le niveau peut monter de 50 cm et redescendre. Etre vigilant et préparé à une brusque montée des eaux, et penser à monter les bateaux suffisamment haut sur les rives lors des reco (c'est l'expérience qui parle)."

>>> Les dernières descentes du parcours par des membres d'EVO <<<

le 26-11-2006 par ...

"Avec Bucheron, Xavier et Alex - HE - EDF nous a balancé 20 m3/s - On est sorti de la gorge à pieds en raison de l'heure tardive (17h00) et d'une grosse montée-redescente des eaux (+60 à 80 cm) qui nous a un peu foutu les chocottes."