L'Asco

Parcours	Distance	Cotation	Nom
P1	10 km	cl IV (5),1x, E1	"parcours classique"

Description générale

Description créée le 15-05-2007, modifiée le 15-05-2007 Auteurs: riton07

Situation géographique

rivière qui part du monte cinto au centre de la corse(2b) pour rejoindre le golo en aval de ponte leccia.

Présentation

l'une des rivières les plus magnifiques de corse,un des grands classique dans un paysage de haute montagne.

Alimentation

pluivio-nivale.l'influence de la fonte est ,ici importante.

Période favorable

printemps et automne.mais c'est au printemps uniquement que pourront se combiner fonte et pluies.

Echelle

il existe une echelle en aval d'asco,dans les gorges au niveau d'une passerelle ,avec un parcours"aventure en rive droite a cet endroit.

a 90 a l'echelle le niveau est correct.

Débit

c'est une rivière qui peut accepter pas mal d'eau car assez enchainée mais sans gros passages(a l'exception des premières gorges).la fourchette pourrait etre entre 7 et 20 mètrescubes (a affiner).

Source niveaux

club d'ajjaccio, site des nageurs en eaux-vive(le lien est sur evo:region corse)

Qualité de l'eau

top,limpide,corse quoi!

Température de l'eau

fraiche voire froide(envirronement de haute montagne).

Risques particuliers

coincements, rappels.

Secours

a ponte leccia, vous devriez trouver des secours.

Prestataires

cors aventures est basé vers corte.

Clubs locaux

ajjaccio.

Bonnes adresses

un bon endroit pour du camping sauvage:en rd peu de temps après le premier pont de sortie:petite piste qui vous mène au bord de l'eau:respectez l'endroit.

Bibliographie

la bible de ce bon vieux joseph(haas).

Webs utiles

le site des nageurs d'ajjaccio.

Réglementation

pas a ma connaissance.

Alternatives de navigation

- Alternatives basses eaux : moyen golo(sur lachers).
- Alternatives moyennes eaux : tartagine.
- Alternatives hautes eaux : tartagine et haut golo.

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

le 15-04-2013 par ...

"80cm c'est bas, le niveau moyeu est autour des 100cm pour le max, c'est à déterminer!"

Parcours P1

Description créée le 15-05-2007, modifiée le 15-05-2007

Auteurs: riton07

"parcours classique"

Distance: 10 km

Cotation: cl IV (5),1x, E1

Départ: **Pont genois d'asco.** Arrivée: **Vieux pont de la D147.**

Présentation

sans doute la rivière la plus alpestre de corse par sa configuration et son environement.une pente continue et un décor a couper le souffle.

Physionomie

des blocs, de la pente et un parcours qui pourrait etre décomposé en deux parties: le premier jusqu'a l'infran est légerement plus soutenu que le deuxième jusqu'au pont vieux ou au pont qui précède.

Pente

importante. %

Logistique

la route longe:navette facile et plusieurs point de débarquement ou d'embarquement sont possibles.

Paysage

fantastique.

Isolement

on sent peu la route qui longe pratiquement tout le temps.c'est la rivière ou on rejoint le plus facilement la civilisation.

Potentiel playboating

non.

Durée

3heures.

Au fil de l'eau

Du village d'asco, on descend par une petite route jusqu'au pont genois ou on embarque.

La première ligne droite est la plus tonique et donne le ton de ce que sera la descente : de la pente, du slalom entre les blocs. On arrive rapidement au crux de la descente : des gorges d'environ 200 mètres avec un seuil d'entré délicat et mal pavé et un seuil de sortie pas évident : cl 5 (portage en rg).

la suite est enchainée jusqu'à l'infran : un énorme chaos que l'on porte en rd. La suite est de la meme veine : attention au premier rapide après l'infran (petit seuil en rd ou on peut partir en soleil) et à une etroiture environ 1 km après coté rg. Quand vous arrivez à la passerelle où il y a l'échelle, la rivière se separe en deux, prenez le bras de droite : vous arrivez dans un des plus beaux et des plus longs rapides de la descente. Vers la fin ,entre les deux ponts : attention à un seuil mal pavé.

Dernière descente par l'auteur

avril 07

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

le 03-05-2023 par ...

"En partant sous l?infranchissable jusqu?au au pont de la D147, la navigation était agréable avec 1.35 m à l?échelle (= 10 m3/sec).

https://www.vigicrues.gouv.fr/niv3-station.php?CdEntVigiCru=26&CdStationHydro=Y711000201&GrdSerie=H&ZoomInitial=3

D?après nous cela correspond à ME."