

Sioule

Parcours	Distance	Cotation	Nom
----------	----------	----------	-----

Description générale

Description créée le 09-02-2003, modifiée le 12-10-2003
Auteurs: Pierre Gueriot (road-man)

Situation géographique

Ds le Puy de dome. De Clermont-ferrand prendre la D941 direction Pontgibaud. A Pontgibaud, il faut sortir de l'auter coté de la ville. Arrivé au pont tourner a droite, on aperçoit le barrage EDF, 500m plus loin, juste avant l'intersection d'un autre axe plus important, sur la droite, il y a un petit chemin qui mène à la rivière.

Présentation

Cette partie de rivière n'est descendable qu'après de forte pluies, car l'eau est détournée juste au dessus du point d'embarquement par le barrage EDF pour être restitué après Montfermy. De nombreux rapides de classe III ponctuent la 1ere partie de la descente.

- 2km après le départ, la Double Chute (IV+), un peu en amont la rivière se sépare en deux parties, il faut prendre à gauche. Le portage peut se faire rive gauche. Par basses eaux ça passe sur la droite, il y a un seuil sans rappel puis le deuxième qui peut garder. Sinon par hautes eaux, on passe à l'extrême gauche.

- Une série de rapides III ponctue la rivière jusqu'au Cotten Wood, un chute verticale de 2m environ, nécessite reconnaissance. Le portage s'avère difficile rive droite.

Ensuite, un seul passage III+ à reconnaître par BE. La fin est plus calme, le débarquement s'effectue après le pont routier.

Alimentation

Barrage EDF de Pontgibaud

Période favorable

Théoriquement, les graphs nous indiquent de novembre à Mars mais cette partie se navigue après de fortes pluies toute l'année.

Echelle

Barrage EDF

Débit

4 à 15 m³

Source niveaux

3615 INFOLOIRE

Niveau temps réel

Qualité de l'eau

Assez pure.

Température de l'eau

10°C environ.

Risques particuliers

Vérifier l'absence de tronçonneuse en travers car cette partie est assez sauvage.

Bibliographie

Topo Rivières d'Auvergne édité par la ligue d'Auvergne de CK.
Guide des 700 rivières.

Alternatives de navigation

- Alternatives basses eaux : La descente est assez sympa mais c'est du saute-cailloux. Il est déconseillé d'utiliser des bateaux de plus de trois mètres car certains passages sont étroits notamment la double chute.
- Alternatives moyennes eaux :
- Alternatives hautes eaux :

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

le 08-09-2010 par ...

*"Je revise mon commentaire de 2007 qui confirmait mes craintes; depuis au moins 2 ans EDF derive meme en ete, on a plus le plaisir d'une occasionnelle navig estivale.
Il faut donc compter sur le rare surplus, soit un niveau superieur ou egal a 0.7 a l'echelle de Pontgibaud.
On a jamais negocie la moindre compensation avec EDF sur la Hte Sioule, pourtant il y aurait certainement a gagner, peut-etre assez facilement d'ailleurs..."*

le 17-12-2007 par ...

"Descendue le 16/12/07 avec 11m3 sur vigicrue. Ca passe pas trop mal en bateau court, beaucoup de cailloux. Par contre on a pas trouvé la double chute (disparue par ce niveau peut être ?) Ce qui y ressemblait le plus était un passage après le Cotten Wood; une sorte de double seuil dont le premier retenait un peu. Pour le reste rien a signaler parcours propre sans arbres. "

le 17-12-2007 par ...

*"Depuis au moins 3 ans EDF arrête la dérivation du 15 juin au 15 septembre(débit de la Sioule après le barrage=débit naturel); il n'est pas certain que ça continue vu les précipitations de l'été dernier, à voir l'été prochain.
Le reste de l'année, le barrage dérive 10 voire plus, naviguable après une crue, ce qui arrive de temps en temps."*

le 02-12-2006 par ...

*"Descente faite le 31/05/08
11 m3 sur vigicrue. Turbinage EDF, il ne restait plus rien. Descente sur les cailloux avec les mains !
Descente faite le 1/09/07.
L'eau passait abondamment par dessus le barrage EDF à l'embarquement.
D'après vigicrue 13m3. Pas de turbinage EDF.
Pas mal d'eau dans les seuils, sur l'eau ça va vite. Cottenwood et triple chute portés car impressionnants ou dangereux ?
RAS.
Attention pour ceux qui y iront avec + de 20m3 lorsque EDF ne prend pas d'eau. Comment savoir?
Descente effectuée le 2/12/06.
6m3 à la station. RAS sauf qu'il n'y avait pas assez d'eau, ça frotte beaucoup.

"*

le 07-03-2006 par ...

*"descente effectuée le 6/03/06 (25 m3 à la station) et le 7/03/06 (20 m3).
les deux avec le même niveau d'eau "reel" sur la rivière:20 m3!?
le 7/03/06 grosse variation entre le niveau repéré au départ et celui des premiers coups de pagaies! attention à ces variations!!!
le cottonwood passe bien, les chutes je ne sais pas!
pas d'arbres dangereux,
super descente
"*

le 03-12-2003 par ...

*"Il est très difficile de suivre les consignes du topo, car par forte eaux, il est impératif de repérer la rivière à pied. La dureté des rappels de la triple chute et la technicité du Cottonwood, peuvent être générateur d'accident. Toutefois vous pouvez contacter le C.N.S.B à EBREUIL (dans le 03)club local.
A noter qu'elle est un très bonne outil d'apprentissage à la haute rivière, par basse eaux."*

le 28-10-2003 par ...

"l'échelle qui sert au relevé de la diren est situé en amont de la prise d'eau au niveau du pont dans le village donc les niveaux indiqués sur le graphique sont à corriger en - bien sur du débit absorbé. Donc pour avoir le niveau mini, mettons 5 m3 il faut que le débit de la Sioule soit de 20 m3 avant le barrage; mettons un maxi raisonnable à 20 m3 dans les gorges ce qui donne 35 m3 à la station.

"