

Grille technique de classement :

Rivière :

Tronçon :

Débit :

Date :

DEBIT	TECHNIQUE		DEFINITION / MESURE	NOTE
	Pente	Moyenne (%)	Evaluer : 0 < x < 1% mètre de pente sur 100m = cl. I à II ; 1 < x < 1,5 % = cl. III - Au-delà = supérieur à III	
		Profil en long	Rythme d'enchaînement des rapides et répartition de la dénivelée (pente régulière - rivière en escalier...) rivière en escalier : - si rivière manœuvrière : passage peuvent être d'une ou de plusieurs classes supérieure, donc majoration - si rivière volume : passage hyper baston : majoration rivière régulière : - rivière manœuvrière : pas de majoration - rivière volume : majoration le cas échéant	
	Nature des difficultés	Obstacle (courant, coincement, bain, blessure)	Degré d'obstruction et conséquences sur la navigation (manœuvres d'évitement) 1 peu ou pas d'obstacle dans la veine d'eau 2 obstacle visible en dehors de la trajectoire ou sans coincement en cas de contact 3 obstacle dans le courant pouvant retourner ou coincer une embarcation 4 obstacle visible, dans la trajectoire présentant des dangers de coincements dans un courant puissant 5 obstacle présentant un danger pour le pagayeur ou le nageur 6 un ou plusieurs obstacles visibles ou invisibles présentant des difficultés d'évitement	
		Relief	Hauteur de vague > bateau hte rivière "ouvert": 1 : Pas d'eau ou presque = jupe sèche 2 : pont et jupe éclaboussée 3 : carène entière du bateau, jupette et une partie du pagayeur mouillées, 4 la tête du pagayeur est trempée à partir de 5 :le pagayeur peut être entièrement immergé	
		Densité	Fréquence et diversité des mouvements d'eau et des obstacles 1 pas ou peu d'obstacle ou relief, ligne droite, veine d'eau peu modifiée dans l'axe, peut être compressée 2 passe évidente dans l'axe de la veine d'eau ou facilité d'accès à une ou plusieurs passes 3 veine d'eau modifiée plusieurs fois dans le même rapide, obligeant à au moins un changement de trajectoire 4 plusieurs veines d'eau pouvant se séparer, nécessitant précision et changement de trajectoire 5 nombreuses adaptations de trajectoires dans des veines d'eau rapides et puissantes 6 adaptation rapide et successive de trajectoire	
	Visibilité	Lecture de rivière	Lisibilité totale et lointaine de la rivière = cl. I à II Navigation enchaînée possible avec évidence de la "passe" = cl. III - Obligation de reconnaissance avec différents angles de vue = supérieur à cl.IV - Obligation de débarquer pour reconnaître la zone de réception et voir la sortie du rapide depuis l'aval = cl. V	
		Vitesse moyenne de progression	1 à 2 = De 5 à 7 km/h = cl. I à II - à partir de 8 km/h et + = cl. III - de 4 à 1 km/h = cl. IV - moins de 1 km/h = cl. V et +	
note technique				

SECURITE (navigation)		DEFINITION / MESURE	NOTE
Possibilités d'arrêt et de regroupement, gestion du groupe		Fréquence, visibilité, accessibilité et étendue des contre-courants en bateau ou à la nage (profil en travers de la rivière) Critère possibilité de débarquer ou de sortir de l'eau : critère clef classe 1, 2 : arrêt possible et facile tout au long, sur les deux rives classe 3 : arrêt fréquent, repérable, accessible y compris à la nage, en nombre suffisant pour permettre la cohésion du groupe classe 4 : arrêts peu nombreux, arrêts groupés difficiles, nécessitant une stratégie de groupe classe 5 et 6 : arrêt aléatoire voire impossible dans un rapide, contre courant réduit	
Dispositif de sécurité	mise en place	Possibilité de mise en place - Indispensable ou pas - Impact sur la vitesse de progression système de pondération : échelle de dispositif (ce ne sont pas des classes) - 1 EPI suffit en individuel - 2 briefing et encadrement - 3 sécurité collective organisée en bateau - 4 sécurité collective : chaque pratiquant contribue à la sécurité et autosécurité notamment en nage, reconnaissance à vue - 5 reconnaissance depuis la rive, mise en place de sécu depuis la rive - 6 mise en place de sécu depuis la rive difficile	
	Possibilité de débarquer, géologie	pondération géologie : Berges (gorge, canyon...) débarquement de l'équipe sécu 1 débarquement facile sur tout le linéaire 2 possible à de nombreux endroits 3 possibilité de débarquer dans le rapide 4 possible de débarquer en aval de chaque rapide 5 enchaînement de plusieurs rapides sans possibilité de débarquer 6 enchaînement de rapide avec débarquement impossible	
temps de nage d'immersion		rappel, pleureurs à rappel, rapide, courant, impossibilité de rejoindre la berge ou de s'arrêter (à croiser avec le paramètre précédent)... 1 nage active et accès à la berge rapide 2 courant faible et profondeur faible me permettant de tenir debout rapidement 3 maîtrise de la position de sécurité nécessaire et attendre le moindre courant pour prendre pied. retour sur la berge sans difficulté, gestion de la respiration 4 retour sur la berge nécessite une nage active pour sortir du courant 5 nage active et réfléchie pour éviter les dangers, entrecoupée d'immersion involontaire, engagement de sa sécurité, 6 Nage prolongée, risque de noyade fort,	
P :PROGRESSION			

ENVIRONNEMENT EXTERNE / sauvetage		DEFINITION / MESURE	NOTE
Hydrologie - Régime		Réactivité, paramètre de minoration , lâchers d'eau, bouton d'arrêt, réactivité du bassin versant 1 bouton d'arrêt au bord du bassin, immédiat 2 bouton d'arrêt à l'accueil 3 arrêt du débit par arrêt de lâcher d'eau (barrage) 4 débit naturel amorti : montée des eaux plus lente que la progression 5 bassin versant très réactif, variation du niveau d'eau plus rapide que la progression 6 lâchers d'eau sans prévention, hydroélectricité aléatoire, variation brutale du niveau d'eau	
isolement, évacuation, intervention des secours		engorgement, échappatoire, bassin artificiel, base nautique, site urbain, présence ou absence de téléphone fixe ou réseau proximité de route fréquentée au bord de la rivière d'accès routier immédiat sortie de la rivière possible pour appeler les secours seule issue est la fin du parcours, fréquentation, accessibilité route et état des secours+ temps d'arrivée des secours sur lieu de RDV (données pompiers) + temps d'accès à la victime temps d'alerte 1 <15 min 2 < 30 min 3 < 1 h 4 < 2 h 5 <4 h 6 plus de 4 h	
risque en cas de dessalage	risque de coincement	rappels, rochers, pieux, siphon, branches, drossage, cavité, pile de pont et passerelle, pont submersible, embâcles et encombres, déchets industriels et domestiques divers, ferrailles, etc. 1 peu ou pas de risques connus 2 coincement des membres inférieurs possibles, cravate, mais décoincement facile (faible profondeur ou vitesse de l'eau faible) 3 coincement des membres inférieurs possibles 4 rappels, 5 coincement avéré, évident ou signalé 6 risque de coincement dissimulé fréquent et fatal,	
	traumatisme	fond bétonné lissé, paramètre de minoration et majoration, chute, nature de la roche (schiste tranchant, ...) croisement occurrence et violence 1 fond lisse, courant non drossant ou matelas d'eau épais, risque peu probable de contusion 2 peu probable, traumatisme léger 3 choc moyen probable 4 choc fort probable ou choc moyen très probable 5 chocs violent probable 6 contusion suite à choc inévitable	
E : ENGAGEMENT			
note sécurité S = (E+P)/2			
- si E< 2 alors C =(T+S)/2 - si E=ou> 2 alors - o si T>S alors C=T - o si T<S alors C =(T+S)/2			
cotation : C			

Influence du barrage de Poutès :	Détails
Heure de déclenchement du barrage :	
Début de la montée de l'eau :	
Fin de la montée d'eau :	
Débit initial :	
Débit final :	
Hauteur d'eau initiale :	
Hauteur d'eau finale :	
Changement de classe :	☐ Oui -> ☐ Non