

FICHE D'EVALUATION PASSEPORT VERT (SNE VOIES DE 1 LONGUEUR)

Comment se préparer à passer son passeport bleu ? C'est très simple, il suffit de grimper régulièrement en falaise des voies de différents niveaux (5c, 6a, 6b, voire +), de différents profils et sur différents sites jusqu'à se sentir à l'aise dans tous types de 6b. Quand on se sent à l'aise dans du 6b, cela veut dire que l'on est prêt à passer son passeport bleu, peu importe le site ou les voies qui seront proposées par l'initiateur SNE car ce qui est demandé c'est **de réussir avec aisance des voies côchées 6b.**

NOM / Prénom :

Date :

EVALUATION	OUI	NON
MODULE DIFFICULTE (Escalade en tête)		
Dans 3 voies sur 4 proposées, niveau 6b, hauteur minimum 12 mètres, présentant des difficultés techniques différentes, dont 2 voies athlétiques et soutenues Je réussi avec aisance 3 voies au 1er essai		
MODULE SECURITE		
Révoir le module sécurité du passeport vert		
Savoir installer un relais sur 2 points reliés et faire monter mon partenaire		
Savoir installer un rappel et descendre auto-assuré		
Savoir effectuer une manœuvre de réchappe		
MATERIEL		
Connaitre le matériel nécessaire pour grimper sur falaises de 1 longueur, faire une réchappe, descendre en rappel auto-assuré et faire monter son partenaire depuis un relais chaîné.		
Faire un contrôle approfondi du matériel avant de commencer		
Savoir utiliser un sac à corde correctement (Toujours au moins une extrémité accrochée au sac, les 2 lors du transport)		
Savoir fermer une cordelette avec un double nœud de pêcheur pour confectionner un "Machard"		
Toujours porter un casque en site naturel		
MANIPS EN TANT QUE GRIMPEUR		
Savoir communiquer avec l'assureur		
Savoir récupérer ses dégaines dans une voie déversante ou désaxée (téléphérique)		
EN TANT QU'ASSUREUR		
Protéger ma corde de la poussière pendant l'assurage (sac à corde)		
Savoir faire la parade jusqu'au 1er point		
Ne jamais lâcher la corde ni relâcher mon attention tant que le grimpeur n'est pas de retour au sol		
Savoir communiquer avec le grimpeur		