

Le sac de survie

Un sac de survie, explication, je vais vous donner dans un premier temps l'inventaire d'un sac de survie et dans un deuxième temps le détail de l'inventaire avec les photos du matériel et leurs utilisations. Il faut savoir que le gouvernement préconise aussi la création d'un sac d'évacuation sur leur site. Ici je parle de créer un sac de survie, un sac en cas de rupture de la normalité dans le cas où vous seriez obligé de quitter votre domicile pour une période définitive ou presque. Je ne vous parle pas de sac de survie pour un ou 2 jours en cas d'accident ou que vous vous perdiez dans un bois, ni même d'un simple sac d'évacuation ou vous devez survivre le temps d'appeler les secours. Pour cela j'ai uniquement besoin de ma trousse de secours (EDC) que j'ai en permanence sur moi. Non je parle bien de créer un sac ou les secours c'est vous et votre survie c'est aussi vous qui la mettez en place pour vous et vos proches pour une durabilité dans le temps. Un sac en cas de rupture de la normalité. Face à toute situation et dans ce cas ! il sera forcément plus lourd qu'un sac dit de survie normal.

Tout le matériel indiqué dans ce module est à titre d'exemple, Vous réaliserez votre sac selon vos choix personnels.

L'inventaire de mon sac de survie :

- 1 sac à dos : 70 Litres
- 1 sac de couchage
- 1 Hamac avec moustiquaire
- 1 Rain Tarp (bâche anti-pluie)
- 1 pelle de survie
- 1 paire de gant de travail
- 1 bobine de para-corde
- 1 scie pliante
- 1 couteau de survie
- 1 machette
- 1 radio solaire
- 1 kit de survie
- 2 rations de combat
- 10 bougies chauffent plat
- 1 kit de secours
- 1 bonnet
- 2 cache cou
- 1 paille filtrante
- 1 livre de survie avec schéma
- 2 bidons pliable 5 litres et 10 litres
- 1 gourde 1 litre avec son car en inox
- 1 lot de gamelle inox
- 1 kit de couvert 6 en 1
- 1 batterie externe solaire
- 1 lampe frontale rechargeable
- 3 briquets BIC
- 10 sac de congélation avec fermeture éclair
- 1 poncho
- 1 savon d'ALEP
- 1 bobine de fil de pêche

- 1 kit de pêche
- 1 kit de feu
- 1 éponge avec grattoir
- 1 kit d'affaire de rechange
- 1 kit d'hygiène
- 1 jeu de carte
- 1 lampe torche
- 1 affuteur 6 en 1

Les options pour plus de confort (mais pas obligatoire, c'est juste mieux)

- 1 hache de survie
- 1 paire de jumelle à vision nocturne
- 1 chargeur solaire pliable
- 1 répulsif moustique et tic 50% de DEET
- 1 compteur Geiger
- 1 montre de survie
- 1 réchaud pliable en inox
- 1 paire de talkie-walkie

Le détail avec photo et leurs utilisations

Le sac à dos

Marque : AspenSport 70 Litres noir, mon avis sur ce sac : solide, imperméable, plusieurs rangements pour l'organisation, confortable, réglable. Prenez celui qui vous conviendra le mieux. Penser à le prendre Legé, imperméable avec de multi poche.



Mardingtop 50/60L Sac

Le sac de couchage

Marque : Carinthia,

- La housse est coupe-vent, imperméable et protège des températures jusqu'à -15 °C.
- La doublure G-Loft utilisée maintient 60 % de votre puissance thermique même mouillée et apporte à cette gigoteuse d'hiver un poids de seulement 2 500 g.
- Le sac fourre-tout robuste permet de comprimer le sac de couchage à seulement 25 x 38 cm et protège contre l'humidité et la saleté.

Hamac avec moustiquaire

Hamac avec moustiquaire en toile de parachute (photo pris sur internet le mien n'a pas cette bâche)

Mon avis : très léger, compact avec utilisation ou pas de la moustiquaire, toile assez fragile attention de pas l'accrocher à des ronces ou branchage.



Rain Tarp (bâche anti-pluie)

Bâche anti-pluie 2 solutions soit celle sur la photo soit une militaire plus lourde mais plus solide et plus cher.

Mon avis : l'avantage de cette bâche, elle peut avoir divers utilité : mettre au-dessus du hamac comme sur la photo du dessus, mettre au sol pour s'isoler de l'humidité, fabriquer un abris (tente, mettre sur le toit d'une cabane et récupérer de l'eau de pluie. Très pratique, légère et compact.



SAC Poubelle haute densité

Prendre environ 5 sac poubelle dans son sac à dos permet vraiment un usage multiple en mode survie.

(Un module dédié sera réalisé)

Arcturus Outdoor Couverture de Survie

Couverture de survie réutilisable cher 63 Euros, mais solide.

Solide peut servir à mettre au sol pour s'isoler de l'humidité, cette couverture permet aussi de s'isolé des signatures thermiques. Quelques exemples :



Pelle de survie

Pelle avec divers accessoires. Mon avis : compact, assez légère, très utile : allume feu, couteau. Quelques exemple d'utilisation : Serre à créer le camp, faire un feu sous-terrain, faire une lance, briser des coquillages.



Paire de gant de travail

Mon avis : très utile pour éviter les blessures, les coupures et les ronces et ortie.



kit de survie

Kit de survie avec divers accessoires, couteau, allume feu, couverture de survie, lampe ect...(photo pris sur internet, mais ressemble à celui que j'ai acheté)

Mon avis : acheter un kit de survie est utile pour la diversité des accessoire et son cout, tout ce qu'il y a à l'intérieur n'est pas utile selon le kit que vous aurez acheté, faite l'inventaire et retirer se qui ne vous conviendra pas et/ou remplacer part d'autres accessoire plus utile comme votre affuteur 6 en 1 ou un kit de pêche ect...



affuteur marque SHARPAL mon avis : super et compact

Bobine de para-corde

Mon avis : divers utilité comme peu aider à créer le camp, attacher des objets, faire des pièges Ect...



Scie pliante

Mon avis : compacte, légère, idéal pour couper des branches pour la construction du camp et autres.



Couteau de survie

(Photo pris sur internet)

Mon avis : comporte quelques petits accessoires dans le manche. (Image de droite) Le MORA « robust » cout 15 Euros idéal pour le Bushcraft. Très utile pour divers choses, découpé divers choses, faire des copeaux de bois pour le démarrage du feu.



Machette

Mon avis : très utile pour nettoyer pour installer un camp, se faire un passage pour traverser des endroits plein de ronces, coupé du bois et se défendre. Peu se porter à la ceinture. Le modèle Gerber testé par l'association est tout à fait satisfaisant.



Radio solaire

Radio NOAA, AM, FM, SW, Radio à dynamo, solaire, étanche, alarme SOS, lumière d'appoint, permet de recharger des accessoires par un port USB. Batterie interne + possibilité de mettre des piles AAA (3)

Mon avis : très compact, légère, très utile pour rester informé, les lumières éclairent vraiment bien pour lire par exemple, utile pour recharger téléphone ou tout autres objets.



Batterie externe solaire

Marque : Oxaytee Batterie externe 25000mAh Power banque solaire, 4 panneaux solaire et USB 2,1A haute vitesse

Mon avis : compact, capte même avec des nuages, très utile pour recharger les lampes frontale et d'autres accessoires. Etanche, antichoc, anti-poussière.



Lampe frontale

Marque : Apunol lampe frontale Led rechargeable par USB, étanche, détecteur de mouvement

Mon avis idéal pour avoir les mains libre, passage en Led rouge pour voir en toute discrétion et surtout le fait qu'ils soient rechargeable. Sa évite les piles. Inconvénient c'est que l'on peut pas faire les 2 mettre des pile et pouvoir la charger



La trousse de 1^{er} secours

Kit de secours avec divers accessoires, compresse, pansement, couverture de survie, etc...(photos prises sur internet.)

Mon avis : acheter un kit de secours est utile pour la diversité des accessoires et son coût, tout ce qu'il y a à l'intérieur n'est pas utile selon le kit que vous aurez acheté, faites l'inventaire et retirez ce qui ne vous conviendra pas et/ou remplacez par d'autres accessoires plus utiles comme une loupe, une pince à tige et un thermomètre, etc... rajoutez aussi vos médicaments et un antiseptique et de l'aspirine.



Trousse de Premiers Secours

Attelle De Sertissage en Plein Air



Le bandage Israélien tactique T3



Aspivenin

Ce n'est pas que nous avons beaucoup d'animaux venimeux en France, mais avec cette aspi-venin on peut faire face à pas mal de petit bobologie comme les piqûres de frelon, guêpe et bien sûr vipère et aspic.

