

AVERTISSEMENT

Ce qui suit est un point de vu personnel argumenté, rien de ferme et définitif, je risque de changer d'avis un jour... Aujourd'hui c'est mon point de vu sur le couteau de camp qui correspondrait à mes attentes.



LE COUTEAU DE CAMP

Un long débat... Quel est le meilleur couteau de camp? quelles sont ses fonctions? Quel [profil de lame](#)? Quel [acier](#)? Bref, plein de questions et encore plus de réponses!

DÉFINITIONS

Le couteau, cet outil de base de tout homme qui se respecte... Ce truc qui chez certain compense un flagrant manque d'expérience (ou une frustration au niveau du slip). Le

couteau est un bon allier quand on sait s'en servir mais c'est aussi vite un ennemi quand on l'utilise n'importe comment. Il peut avoir plusieurs fonction: couper, trancher, fendre, creuser, bâtonner...

Le camp, cet endroit dans la nature ou on se pose pour manger et dormir. Cet endroit ou il n'y a rien et ou on doit se confectionner un abri, un coin feu, un coin hygiène. Un lieu ou on doit être en sécurité pour se reposer, boire et manger.

Le couteau de camp est un couteau utilitaire, solide, robuste, polyvalent. Il doit remplir tous les rôles d'un couteau et pouvoir s'entretenir facilement. Parfois, il doit pouvoir passer de fendre une buche à couper du saucisson et inversement. Il doit être ergonomique et équilibré pour ne pas causer de tendinite ou de blessure à la main.

L'ACIER

Partons de la base, l'acier. Vous le savez [grâce à cet article](#), il existe plein d'acier pour forger un couteau, avec chacun des caractéristiques, oxydation, affûtage, résistance...

Le D2 (ou X153CrMoV12) est un acier américain avec un HRC max de 61. Il est à "gros grain" et avec des carbures mais son traitement thermique le rend souvent trop dur. Il est difficile d'entretien et parfois cassant (il ne supporte pas les chocs, le levier, etc.). Il tient bien l'affûtage et ne s'oxyde pas trop vite s'il est bien entretenu.

Le 1095 (ou XC95 en norme française) est un acier très populaire, il est supérieur au XC75 mais il a le même défaut, il rouille. Il nécessite un entretien régulier. Il tient moins bien l'affûtage mais il est carrément plus simple à aiguïser, même avec une pierre grossière. Il est solide et assez souple (HRC max de 60), il résiste aux chocs et peut faire levier sans trop de risque.

Le RWL34 est l'équivalent suédois du CPM154 us, (variante infime du 154CM, et de l'ATS34 japonais. C'est un excellent acier. Il possède une très bonne force de coupe et s'entretient facilement malgré une dureté pouvant atteindre 61 HRC. Il est carrément moins oxydable que les deux premiers, il résiste au choc et à la torsion. Il est très cher.

LE PROFIL

Tout comme pour l'acier il existe [plusieurs profils de lame](#), à chaque profil un usage. Le profil qui me paraît le plus polyvalent c'est le Drop point. La lame drop-point est légèrement convexe. Elle possède une courbe qui s'étend du dos de la lame jusqu'à la pointe. La pointe plus solide se manipule mieux qu'une la lame clip-point. Le profil drop-point est approprié pour un perçage et perforation facile. Il offre une facilité d'affûtage. La lame est large et c'est assez pratique pour les gros travaux (fendre du bois ou creuser par exemple) mais pour ça, il est important qu'elle soit épaisse, 4 ou 5 mm minimum.

SOIE

Sur soie, plate semelle? Full tang, tang partiel? Dans le cadre d'une utilisation camp knife, le montage de la lame doit être **full tang**. La soie couteau Full tang signifie que la lame va remplir entièrement la surface du manche. Ce type de soie est aussi appelé soie de type intégrale. Dans ce cas précis, le manche est fixé soit par injection, rivets, vis, ou parfois en tressant de la paracord. Ce choix se justifie simplement en prenant compte du fait que le couteau va pouvoir continuer à être utilisé si le manche se brise. Un tour de corde et il retrouvera une ergonomie presque totale.

MANCHE

c'est par le manche que vous allez utiliser votre couteau, il doit donc être bien pensé. Il existe des couteaux avec manche creux pour y passer un pieux ou ranger des conneries. Cette option est incompatible avec mon choix de montage full tang, de plus il me semble que ça peut grandement fragiliser le couteau. Le bois est esthétique mais peut s'avérer glissant, le micarta ou le g10 sont des options fiables et ergonomiques. Le pommeau doit être pensé comme un outil supplémentaire, marteau, brise-vitre, impact tool, il doit être percé pour accueillir un bout de paracord afin de l'attacher ou de s'en servir de dragonne.

CARACTÉRISTIQUES

Ses dimensions doivent être pensées pour son usage, il faut surtout qu'il soit équilibré. J'ai estimé des fourchettes de caractéristiques suivant mon expérience et les différents couteaux que j'ai eu en main, je peux définir que mon couteau de camp doit faire:

Entre 25 et 30 cm de longueur totale

Entre 13 et 15 cm de tranchant

Entre 4 et 7 mm d'épaisseur de lame

Entre 300 et 450 g de poids total

Même si ça reste encore assez vaste, il me semble que ça ferme la porte à pas mal de modèle du commerce si on combine tout ça avec les points précédents.

DÉTAILS

En vrac quelques détails importants à prendre en compte:

Pas de cération pour ne pas nuire à l'affûtage.

Un étui pratique et fonctionnel.

Un perçage de la lame pour attacher le couteau si besoin.

Une garde marquée pour protéger des coupures.

Un guillochage au dos de lame pour les travaux de précision.

Une émouture plate

CONCLUSION

Pour résumer, un couteau polyvalent, lame drop point, full tang, plaquettes micarta... Un acier polyvalent mais pas trop cher comme le 1095 peut être rendu moins oxydable par l'ajout d'un recouvrement, finition laqué époxy peinture électrostatique et anti-reflet texturé... Des dimensions qui allie robustesse et ergonomie... Vous voyez ou je veux en venir?



Je sais pas vous mais j'ai l'impression que mon couteau de camp idéal s'approchera du ESEE 5 ou 6 non?

Acier Carbone 1095

Manche **Micarta** Made In USA

Soie **Full tang**

Lame à haute teneur en carbone de **6 mm** d'épaisseur

Longueur de lame **13 cm** ou **16,5 cm** avec **revêtement noir anti-reflet**

Plaquettes du manche en **Micarta** avec **brise vitres**

Longueur totale **27,6 cm** ou **30 cm**

Etui Black MOLLE compatible

Made In USA

Vous en pensez quoi?