

Memento

Effectuer un jet de Moral :

- moins de 10 PV.
- si un allié est mis hors de combat à moins de 2 brasses (dans ce cas la réussite entraîne "Vengeance" = + 2 aux jets d'attaque du tour).
- si le Briskar est seul de sa faction sur le terrain.

Dernier espoir : $0 \text{ PA} = C + M > 10$

si moins de 10 PV, ne peut plus défendre ou utiliser l'armure mais les attaques et la botte coûtent 1 PA de moins (minimum de 1 PA)

En garde! : 2 PA

ajoute 1 dé à la prochaine action défensive

S'agenouiller : 1 PA = Automatique.

Un Briskar qui s'agenouille derrière un objet ou élément de décor d'au moins la moitié de sa taille est considéré comme à couvert.

Visée : 1 PA / tir ou lancé = $D \times 2 + D10 \geq 10$.

Annule le couvert d'une cible (la cible doit tout de même être partiellement visible par le tireur).

Réussite automatique si le Briskar a utilisé « S'agenouiller ».

Se cacher : 1 PA / Difficulté : pas d'EC.

La figurine à couvert devient impossible à cibler par un tir. Un Briskar qui se cache empêche l'utilisation de « Visée » contre lui.



Memento

1er MVT du tour = 0 PA

MVT suppl. = 2 PA

Attaque : 2 PA (ou précisé par l'arme) = $F \times 2 + D10$

Botte : 3 PA (ou précisé par l'arme) = $F + D + D10$

Défense : 0 PA = $C + D10$

Esquive : 2 PA = $C + D + D10$ (réussite = $\frac{1}{2}$ MVT)

Contre : 3 PA = $D + F + D10$ (réussite = Att gratuite, impossible contre un tir,)

Tir : 2 PA (ou précisé par l'arme) = $D \times 2 + D10$

Recharge : 3 PA (ou précisé par l'arme)

Moral : $D10 < C + M$

Armure : $D10 \geq \text{seuil}$, cocher 1 case par test, 2 en cas d'EC.

En cas de RC l'armure protège tous les dégâts de base.

1 est toujours un EC. 10 toujours une RC (sauf pour le moral)

Assaut : $MVT + ATT$ ou $MVT + Botte = RC$ sur 9 et 10

Att. et Botte, on relance les RC et on totalise, $RC = \text{Dégâts} + F$

Tir, on relance les RC et on totalise, $RC = \text{Dégâts} \times 2$

Sorts EC et RC précisé sur le sort.

BOOSTS (impossibles sur les dégâts)

+1 au jet de dés = 1 PA

Relance = 2 PA (se décide après le jet)

+1 dé au jet = 3 PA

