

INITIATIVE

BONUS D'INITIATIVE

Dons

Entrainement

Divers

INIT

=

DEX

+

+

+

BONUS D'ATTAQUE

BONUS DE BASE A L'ATTAQUE

BBA

ATTAQUE AU CORPS À CORPS

Divers

Temp

=

FOR

+

◀

+

ATTAQUE À DISTANCE

=

DEX

+

◀

+

ATTAQUE DE JET

=

FOR

+

◀

+

JET DE SAUVEGARDE

JET DE VIGUEUR

Classe

Divers

Temp

VIG

=

CON

+

+

JET DE RÉFLEXES

=

DEX

+

+

JET DE VOLONTÉ

=

SAG

+

+

CLASSE D'ARMURE			
CLASSE D'ARMURE ÉNERGÉTIQUE	Bonus d'armure	Divers	
CAE = 10 + DEX +			
CLASSE D'ARMURE CINÉTIQUE			
CAC = 10 + DEX +			
RÉDUCTION DES DÉGÂTS	Points de Vie Armure assistée	pv	
/			
MANOEUVRE DE COMBAT	CLASSE D'ARMURE	Divers	
MO = 8 + CAC +			

ARMURE

NIVEAU

Pénalité d'Armure

DEX Maximale

CAE

Rapidité

CAC

Volume

EMLACEMENTS D'AMÉLIO.

m
c.

☐

OBJETS MAGIQUES

1

2

ARMES

NIVEAU

Critique

Chargeurs

Capacité

Chargeur courant

BONUS D'ATTAQUE

Dégâts

Spéc.Mar.

Portée

#

d

+

m

c.

NIVEAU

Critique

Chargeurs

Capacité

Chargeur courant

BONUS D'ATTAQUE

Dégâts

Spéc.Mar.

Portée

#

d

+

m

c.

NIVEAU

Critique

Chargeurs

Capacité

Chargeur courant

BONUS D'ATTAQUE

Dégâts

Spéc.Mar.

Portée

#

d

+

m

c.

NIVEAU

Critique

Chargeurs

Capacité

Chargeur courant

BONUS D'ATTAQUE

Dégâts

Spéc.Mar.

Portée

#

d

+

m

c.

MUNITIONS	
Type	Tours
	#
	#
	#
	#

SANTÉ

POINTS DE VIE

Racial

Classe

Niveau

pv

=

+

[

×

]

ENDURANCE

POINTS

Classe

Niveau

pa

=

[

CON

+

]

×

RÉSISTANCES

PERSÉVÉRANCE

POINTS

Niveau

Carac. ess.

pp

=

[

÷ 2

]

+

[illegible]

SPÉCIALISATION MARTIALE

BONUS DE DÉGÂTS

Niveau

Niveau

3

+

=

.....

BONUS ARMES LÉGÈRES

Niveau

+

=

.....

÷ 2

POINTS DE VIE ACTUELS

☐ Mourant

pv

ENDURANCE POINTS ▲

pa

Points de vie Temporaires

▲

+

pv

PERSÉVÉRANCE POINTS

pp

The diagram illustrates the calculation of total volume. It consists of several components:

- A box labeled **ENCOMBRÉ** (Encumbered) with a sub-label **volume** inside.
- A box labeled **SURCHARGÉ** (Overload) with a sub-label **volume** inside.
- A formula: $\text{Force} \div 2$.
- A box labeled **VOLUME TOTAL** (Total Volume).
- A note: $10 F = 1 \text{ volume}$.

The diagram shows the relationship between the encumbered and overload volumes, the force, and the total volume, with a specific conversion factor for force.

BASE POLYMÈRE
UNIVERSELLE } bpu

CRÉDITS } cr