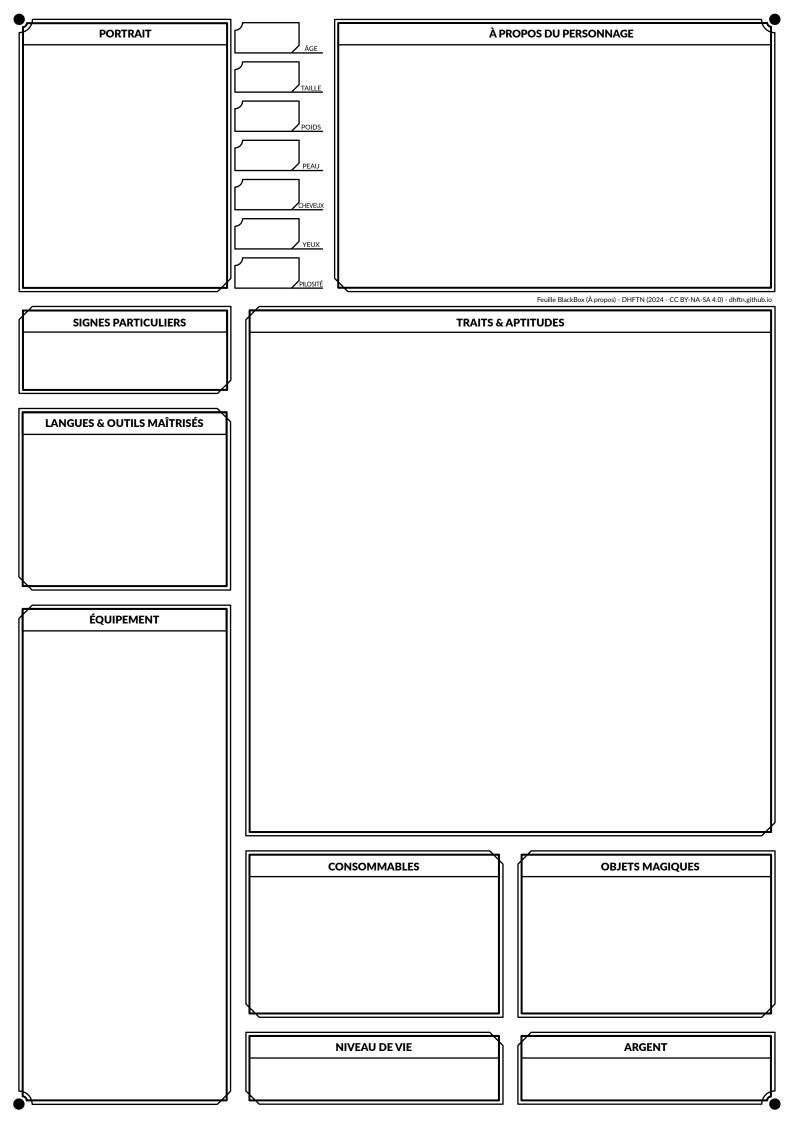
NOM DU PERSONNAGE SEXE ESPÈCE / ORIGINE HISTORIQUE CLASSE ARCHÉTYPE NIVEAU XP ALIGNEMENT / TENDA	CLASSE D'ARMURE TOTALE SANS SANS BOUCLIER ARMURE CES POINTS DE VIE BONUS DE MAÎTRISE INITIATIVE VITESSE INSPIRATION Q
FORCE SAUV. O ATHLÉTISME DEXTÉRITÉ SAUV. O ACROBATIES O DISCRÉTION O ESCAMOTAGE	JETS DE SAUVEGARDE CONTRE LA MORT OOO RÉUSSITES DÉS DE VIE #1 RESTANTS DE MAX DÉS DE VIE #2 RESTANTS DE MAX PERCEPTION PASSIVE BONUS ATT. MAGIQUE BONUS ATT. MAGIQUE ARMES & ARMURES MAÎTRISÉES
INTELLIGENCE O ARCANES OO HISTOIRE OO INVESTIGATION	D.D. SAUV. DES SORTS ARMURES POSSÉDÉES PROPRIÉTÉS C.A. O EQUIP. O EQUIP. O O O O O DÉSAVANTAGE AUX TESTS DE DISCRÉTION
SAGESSE SAUV. O DRESSAGE OO INTUITION OO MÉDECINE OO PERCEPTION OO SURVIE CHARISME SAUV. SAUV. SAUV. CHARISME	ARMES POSSÉDÉES MUN. BON. D'ATT. DÉGÂTS AUTRES PROPRIÉTÉS AUTRES AUTRES AUTRES PROPRIÉTÉS AUTRES ATTAQUES
FATIGUE FATIGUE PEuille de personnage compatible 5E Modèle Black Box - 2024 CC BY-NA-SA 4.0 Conçue et réalisée par DHFTN. Version 1.1 (novembre 2024) O INTIMIDATION O PERSUASION O REPRÉSENTATION O TROMPERIE	IMMUNITÉS, RÉSISTANCES & VULNÉRABILITÉS BLESSURES & SÉQUELLES





D.D. SAUV. DES SORTS

SORTS À PRÉPARER

ZONES DE SORTS					
ÉME	snide:	CYLINDSE			
	* 4	GNE			
<u>CURE</u>	* Powr	Dargine			

EMPLACEMENTS DE SORTS							
NIVEAU 1	0000	NIVEAU 6 OO					
NIVEAU 2	0000	NIVEAU 7 OO					
NIVEAU 3	0000	NIVEAU 8 O					
NIVEAU 4	0000	NIVEAU 9 O					
NIVEAU 5	0000	1					

			LISTE D	E SORTS		Feuille BlackBox (Magie) - DHFTN (202	The second secon
PRÉP. NIV. NOM	TEMPS D'INCANT.	PORTÉE	DURÉE		COMPOSANTES	EFFET	RITUEL
0					ŎŎŌ		0
0					000		0
0					000		0
0					000		0
0					000		0
0					000		0
0					000		o
o					000		o
0					000		o
o					000		O
o					000		o
О					000		o
О					000		o
0				0	000		0
О				0	000		0
0				0	000		0
0				0	000		0
0				0	000		0
0				0	000		0
0				0	000		0
0				0	000		0
0				0	000		0
0					000		0
0					000		0
0					000		0
0					000		0
0					000		0
0					000		0
0					000		0
0					000		0
0					000		0
0					000		0
0					000		0
0					000		0
							0
0					000		0
0					000		0
0					000		0
0					000		o]
<i>b</i>)			$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$

