

REINCARNATED DRUID

Niveau
de Druid

Niveau
de Druid

— 2

Sauvage
= Forme
Niveau

REINCARNATED DRUID

Niveau
de Druid
1

Instinct naturel
+2 en Connaissances (Nature) et Survie
Empathie sauvage
Améliore l'attitude d'un animal

2

Mysterious Stranger
Add half your level to the DC of Sense Motive, Diplomacy and Knowledge checks about you

3

PASSAGE SANS TRACES
Vous ne laissez pas de traces, sauf délibérement

4

Resist Death's Touch
+4 to saves against death effects, energy drain and necromancy

5

Many Lives
Reincarnate if killed

6

Forme animale
Se transformer en un animal de taille P ou M

9

Cheat Death
Reroll a save against death effects, energy drain or necromancy

13

Mille Visages
Changer d'apparence à volonté

15

Tongue of the Sun and Moon
Speak with any living creature

SORTS

Sort DD sauvegarde		Sorts par jour	=	Sorts de base	+	Sorts supp.
	0					SAG - 4 SAG - 8 SAG - 12
	1					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	2					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	3					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	4					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	5					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	6					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	7					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	9					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

DD de jet de sauvegarde d'un sort = 10 + SAG + niveau du sort

Concentration

= SAG +

Niveau de
Lanceur de Sort

PACTE AVEC LA NATURE

☒ COMPAGNON ANIMAL ☐ DOMAINE

Nom du compagnon animal

Type de créature

EMPATHIE SAUVAGE

BONUS

D'EMPATHIE SAUVAGE

Niveau de druide

Divers

= CHA + +

FORME ANIMALE

Fois par jour

Fois aujourd'hui

☐☐☐☐
☐☐☐☐
☐☐☐☐

Forme actuelle

SORTS PREPARES

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

PARCHEMINS

POTIONS