

● DIVINATION

DÉTECTION DU BIEN

| | |
|-------------|--|
| Incantation | 1 action simple |
| Composantes | V, G, F |
| Portée | 18 m (12 c) |
| Zone/Cible | émanation en forme de cône |
| Durée | concentration, jusqu'à 10 minutes/niveau (T) |
| JS | aucun |
| RM | non |

Grâce à détection du Bien, le lanceur de sorts peut détecter la présence du Bien. Les informations qu'il reçoit dépendent du temps passé à étudier la zone ou le sujet choisi.

Premier round : présence ou absence d'auras bénéfiques.

Deuxième round : nombre d'auras bénéfiques (émanant de créatures, de sorts ou d'objets) dans la zone sondée et intensité de la plus puissante.

Si le jeteur de sorts est d'alignement Mauvais, si l'aura détectée est surpuissante (voir ci-dessous) et correspond à une créature possédant un nombre de dés de vie supérieur ou égal au double du niveau du personnage, il est étourdi pendant 1 round et le sort prend fin immédiatement.

```
{| CLASS="tablo" |+ Détection de la Loi/du Bien/du Chaos/du Mal |- CLASS="titre" | ROWSPAN="2" |
Créature/objet | CLASS="avec_soutitre" COLSPAN="5" | Intensité de l'aura |- CLASS="soutitre" |
Aucune || Faible || Modérée || Forte || Surpuissante |- CLASS="premier" | Créature alignée (sauf mort-
vivant/Extérieur, selon les DV) || 4 ou moins || 5-10 || 11-25 || 26-50 || 51 ou plus |- CLASS="alt" | Mort-
vivant aligné (selon les DV) || - || 2 ou moins || 3-8 || 9-20 || 21 ou plus |- | Extérieur aligné (selon les
DV) || - || 1 ou moins || 2-4 || 5-10 || 11 ou plus |- CLASS="alt" | Prêtre ou paladin d'un dieu aligné*
(selon le niveau de classe) || - || 1 || 2-4 || 5-10 || 11 ou plus |- | Objet magique ou sort aligné (selon le
NLS) || 5 ou moins || 6-10 || 11-15 || 16-20 || 21 ou plus |}
```

(* Certains personnages qui ne sont pas des prêtres possèdent une aura de puissance équivalente (voir les descriptions de classe).

Troisième round : intensité et emplacement de chacune des auras. Si une aura se trouve en dehors du champ de vision du lanceur de sort, il sait la direction dans laquelle elle se situe mais pas son emplacement exact.