

### Objectifs à microprocesseur compatibles

Nikon recommande les objectifs à microprocesseur (à l'exception des objectifs IX Nikkor) et en particulier les objectifs de types G, E et D, qui sont compatibles avec toutes les fonctionnalités offertes par l'appareil photo.

Réglage de l'appareil photo  Objectif/accessoire	Mode de mise au point		Mode de prise de vue		Système de mesure			
	AF	MF (avec télémètre électronique) <sup>1</sup>	M	Autres modes	☼ <sup>2</sup>		☼ <sup>3</sup>	☼* <sup>5</sup>
					3D	Couleur	☼ <sup>4</sup>	
Type G, E ou D <sup>6</sup> ; AF-S, AF-P, AF-I	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓
Gamme PC-E NIKKOR <sup>7,8</sup>	—	✓ <sup>9</sup>	✓	✓	✓	—	✓	✓
PC NIKKOR 19mm f/4E ED <sup>8,10</sup>	—	✓ <sup>9</sup>	✓	✓	✓	—	✓	✓
PC Micro 85mm f/2.8D <sup>11</sup>	—	✓ <sup>9</sup>	✓	—	✓	—	✓	✓
Téléconvertisseur AF-S / AF-I	✓ <sup>12</sup>	✓ <sup>12</sup>	✓	✓	✓	—	✓	✓
Autres AF NIKKOR (sauf objectifs pour F3AF)	✓	✓ <sup>13</sup>	✓	✓	—	✓	✓	—
AI-P NIKKOR	—	✓ <sup>14</sup>	✓	✓	—	✓	✓	—

1 La mise au point manuelle est disponible avec tous les objectifs.

2 Matricielle.

3 Pondérée centrale.

4 Spot (effectue la mesure sur le point AF sélectionné).

5 Pondérée sur les hautes lumières.

6 Fonction Réduction de vibration (VR) prise en charge par les objectifs VR.

7 La molette de décentrement du PC-E NIKKOR 24mm f/3.5D ED peut entrer en contact avec le boîtier de l'appareil photo lorsque vous pivotez l'objectif. En outre, certaines combinaisons de décentrement et de rotation peuvent ne pas être disponibles si l'objectif et le boîtier de l'appareil photo entrent en contact.

8 Le décentrement et/ou la bascule de l'objectif interfèrent avec l'exposition.

9 Ne peut pas être utilisé en cas de décentrement ou de bascule de l'objectif.

10 Certaines combinaisons de décentrement et de rotation peuvent ne pas être disponibles si l'objectif et le boîtier de l'appareil photo entrent en contact.

11 L'exposition optimale ne peut être obtenue que si l'objectif est réglé sur son ouverture maximale et qu'il est ni décentré ni basculé.

12 Avec une ouverture effective maximale de f/5.6 ou plus lumineuse.

13 Lorsque la mise au point est effectuée à sa distance minimale avec les objectifs AF 80–200mm f/2.8, AF 35–70mm f/2.8, AF 28–85mm f/3.5–4.5 (Nouveau) ou AF 28–85mm f/3.5–4.5 en position téléobjectif maximal, il se peut que l'indicateur de mise au point (●) s'affiche même si l'image du viseur n'est pas nette. Avant de prendre des photos, vérifiez que la mise au point est effectuée sur l'image du viseur.

14 Avec une ouverture maximale de f/5.6 ou plus lumineuse.