

### **IDÉAL POUR**

#### **Portraits**



#### Photographie de rue



#### Créativité



### PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS ET TECHNOLOGIES

- Distance focale de 45 mm : idéale pour les portraits
- Le premier objectif à focale fixe à grande ouverture de f/1,2 abordable
- L'objectif f/1,2 le plus léger parmi les objectifs RF
- · Moteur STM pour une mise au point rapide et précise
- Flou d'arrière-plan esthétique et impressionnant
- Diaphragme circulaire à 9 lamelles
- Bague de réglage

# UN CLASSIQUE DU PORTRAIT RÉINVENTÉ

Avec sa perspective naturelle, sa très grande ouverture de f/1,2 et sa conception légère, le RF 45MM F1.2 STM est un objectif unique dans la gamme RF de Canon. Sa conception révolutionnaire offre un contrôle de la profondeur de champ et une liberté créative en basse lumière. C'est le premier objectif autofocus RF f/1,2 de Canon à peser moins de 400 g. Ses caractéristiques de haute qualité, notamment sa monture métallique, son diaphragme à 9 lamelles et ses bagues de mise au point et de réglage dédiées, en font un choix puissant et léger pour les photographes qui recherchent la précision et l'expression à un prix compétitif.

Profitez d'un meilleur contrôle créatif avec un objectif à grande ouverture qui offre une profondeur de champ incroyablement faible. Capturez l'instant avec précision, même lorsque vous travaillez avec une faible profondeur de champ. La technologie d'autofocus STM de Canon reste verrouillée sur votre sujet, pour que vous puissiez vous concentrer sur la composition.

#### **ACCESSOIRES**



Pare-soleil ES-73B



Bouchon d'objectif E-67II



Étui d'objectif LP1116



## **COMPARAISON DES GAMMES**









	RF 35MM F1.8 MACRO IS STM	RF 50MM F1.8 STM	RF 45MM F1.2 STM	RF 50MM F1.4L VCM
Distance focale	35 mm	50 mm	45 mm	50 mm
Type AF	STM	STM	STM	Nano USM et VCM <sup>[1]</sup>
Stabilisateur d'image	5,0 vitesses <sup>[2]</sup>	Non	Non	Non
Lamelles du diaphragme	9	7	9	11
Lentilles spéciales	1 élément asphérique GMo	1 élément asphérique PMo	1 élément asphérique PMo	2 éléments asphériques 1 élément UD
Revêtements	Super Spectra	Super Spectra	Super Spectra	ASC, Super Spectra
Fluorine	Non	Non	Non	Oui (avant)
Ouverture maximale	f/1,8	f/1,8	f/1,2	f/1,4
Ouverture minimale	f/22	f/22	f/16	f/16
Distance de mise au point minimale	0,17 m	0,30 m	0,45 m	0,40 m
Agrandissement maximal	0,5x	0,25x	0,13x	0,15x
Étanchéité à la poussière et à l'humidité <sup>[3]</sup>	Non	Non	Non	Oui
Taille du filtre	52 mm	43 mm	67 mm	67 mm
Diamètre x longueur max. <sup>[4]</sup>	74,4 x 62,8 mm	69,2 x 40,5 mm	78 x 75 mm	76,5 x 99,3 mm
Poids	305 g	160 g	346 g	580 g

<sup>1.</sup> Important: le moteur Voice Coil Motor intégré à l'objectif émet un champ magnétique de faible niveau. Bien que l'utilisation soit généralement sans danger, nous vous conseillons de consulter votre médecin si vous portez un stimulateur cardiaque ou tout autre dispositif médical afin de répondre à vos préoccupations. Lorsque l'objectif n'est pas connecté à l'appareil ou lorsque l'appareil est éteint, les composants de l'objectif peuvent émettre des bruits internes. Ceci est normal et ne constitue pas un dysfonctionnement. Les mouvements mineurs pendant le transport n'affectent pas les performances.

<sup>2.</sup> Testé conformément à la norme CIPA. Les objectifs commercialisés après juillet 2024 testés conformément à la norme CIPA-2024 dans les directions de lacet/tangage (et roulement en cas d'IBIS) à la distance focale maximale, avec un appareil spécifique.

<sup>3.</sup> Les objectifs résistants à la poussière/à l'humidité sont équipés d'un joint en caoutchouc sur la monture de l'objectif, ce qui peut causer une légère abrasion de la monture de l'appareil photo. Cela n'affecte aucunement les performances de l'objectif ou de l'appareil.

<sup>4.</sup> Dimensions de l'objectif rétracté.