

# Tableau comparatif des appareils plein cadre

	EOS R1	R3	EOS R5 MARK II	R5	R6MII	R8
<b>Capteur d'image</b>	Capteur CMOS superposé et rétroéclairé de 24,2 Mpx	Capteur CMOS superposé et rétroéclairé de 24,1 Mpx	Capteur CMOS superposé et rétroéclairé de 45 Mpx	Capteur CMOS plein cadre de 45 Mpx	Capteur CMOS de 24,2 Mpx	Capteur CMOS de 24,2 Mpx
<b>Processeur d'images</b>	Processeur accélérateur DIGIC et processeur DIGIC X	DIGIC X	Processeur accélérateur DIGIC et processeur DIGIC X	DIGIC X	DIGIC X	DIGIC X
<b>Monture d'objectif</b>	Monture RF	Monture RF	Monture RF	Monture RF	Monture RF	Monture RF
<b>Sensibilités ISO (images fixes)</b>	100 à 102400 ISO (étendue : 409600 ISO)	100 à 102400 ISO (extension de 50 à 204800 ISO)	100 à 51200 ISO (extension de 50 à 102400 ISO)	100 à 51200 ISO (Extension de 50 à 102400 ISO)	100 à 102400 ISO (extension de 50 à 204800 ISO)	100 à 102400 ISO (extension de 50 à 204800 ISO)
<b>Sensibilités ISO (séquences vidéo)</b>	100 à 32000 ISO (étendue : 204800 ISO)	100 à 25600 ISO (Extension à 102400 ISO)	100 à 25600 ISO (Extension à 51200 ISO)	100 à 25600 ISO (Extension à 51200 ISO)	100 à 25600 ISO (Extension à 204800 ISO)	100 à 25600 ISO (Extension à 102400 ISO)
<b>Vitesse de prise de vue en mode rafale</b>	12 ips (premier rideau mécanique / électronique) 40 ips (électronique)	12 ips (premier rideau mécanique / électronique) 30 ips (électronique)	12 ips (premier rideau mécanique / électronique) 30 ips (électronique)	12 ips (premier rideau mécanique / électronique) 20 ips (électronique)	12 ips (premier rideau mécanique / électronique) 40 ips (électronique)	6,0 ips (premier rideau électronique) 40 ips (électronique)
<b>Système de mise au point automatique</b>	Mise au point automatique intelligente à double pixel	Mise au point automatique avec capteur CMOS à double pixel II	Mise au point automatique intelligente à double pixel	Mise au point automatique avec capteur CMOS à double pixel II	Mise au point automatique avec capteur CMOS à double pixel II	Mise au point automatique avec capteur CMOS à double pixel II
<b>Mise au point automatique à zones en croix</b>	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
<b>Mise au point automatique</b>	Mise au point automatique pour un seul cliché Mise au point automatique Servo	Mise au point automatique pour un seul cliché Mise au point automatique Servo	Mise au point automatique pour un seul cliché Mise au point automatique AI Mise au point automatique Servo	Mise au point automatique pour un seul cliché Mise au point automatique Servo	Mise au point automatique pour un seul cliché Mise au point automatique AI Mise au point automatique Servo	Mise au point automatique pour un seul cliché Mise au point automatique AI Mise au point automatique Servo
<b>Zone de couverture de la mise au point automatique à double pixel (H x V)</b>	100 % x 100 %	100 % x 100 %	100 % x 100 %	100 % x 100 %	100 % x 100 %	100 % x 100 %
<b>Détection du sujet (personnes)</b>	Yeux/visage/tête/corps/haut du corps	Yeux/visage/tête/corps	Yeux/visage/tête/corps/haut du corps	Yeux/visage/tête/corps	Yeux/visage/tête/corps	Yeux/visage/tête/corps
<b>Détection du sujet (animaux)</b>	Chiens, chats, oiseaux, chevaux	Chiens, chats, oiseaux	Chiens, chats, oiseaux, chevaux	Chiens, chats, oiseaux	Chiens, chats, oiseaux, chevaux	Chiens, chats, oiseaux, chevaux
<b>Détection du sujet (véhicules)</b>	Sports motorisés/voitures/motocyclettes/avions/trains	Sports motorisés/voitures/motocyclettes	Sports motorisés/voitures/motocyclettes/avions/trains	Sports motorisés/voitures/motocyclettes	Sports motorisés/voitures/motocyclettes/avions/trains	Sports motorisés/voitures/motocyclettes/avions/trains
<b>Priorité à l'action</b>	Soccer/basket-ball/volley-ball	S. O.	Soccer/basket-ball/volley-ball	S. O.	S. O.	S. O.
<b>Plage de luminosité de la mise au point automatique (à f1,2)</b>	IL -7,5 à 21 (images fixes) IL -5,5 à 21 (4K) IL -5 à 21 (HD pleine résolution)	IL -7,5 à 20 (images fixes) IL -4,5 à 20 (séquences vidéo)	IL -6,5 à 21 (images fixes) IL -4,5 à 21 (8K) IL -3,5 à 21 (4K) IL -4,0 à 21 (HD pleine résolution)	IL -6 à 20 (images fixes) / IL -3 à 20 (8K) IL -4 à 20 (HD pleine résolution / 4K)	IL -6,5 à 21 (images fixes) IL -4,0 à 21 (4K) IL -4,5 à 21 (HD pleine résolution)	IL -6,5 à 21 (images fixes) IL -4,0 à 21 (4K) IL -4,5 à 21 (HD pleine résolution)
<b>Vitesse de l'obturateur</b>	1er rideau mécanique/électronique : 1/8 000 à 30 s Obturateur électronique : 1/64 000 à 30 s	1er rideau mécanique/électronique : 1/8 000 à 30 s Obturateur électronique : 1/64 000 à 30 s	1er rideau mécanique/électronique : 1/8 000 à 30 s Obturateur électronique : 1/32000 à 30 s	1er rideau mécanique/électronique : 1/8 000 à 30 s Obturateur électronique : 1/8000 à 0,8 s	1er rideau mécanique/électronique : 1/8 000 à 30 s Obturateur électronique : 1/16000 à 30 s	1er rideau électronique : 1/4000 à 30 s Obturateur électronique : 1/16000 à 30 s
<b>Vitesse de synchronisation du flash</b>	Obturateur mécanique : 1/200 s 1er rideau électronique : 1/250   1/320 s (Priorité à la vitesse de synchronisation) Obturateur électronique : 1/320 s   1/400 s (Priorité à la vitesse de synchronisation)	Obturateur mécanique : 1/200 s 1er rideau électronique : 1/250 s Obturateur électronique : 1/180 s	Obturateur mécanique : 1/200 s 1er rideau électronique : 1/250 s   1/320 s (Priorité à la vitesse de synchronisation) Obturateur électronique : 1/160 s   1/200 s (Priorité à la vitesse de synchronisation)	Obturateur mécanique : 1/200 s 1er rideau élec. : 1/250 s	Obturateur mécanique : 1/200 s 1er rideau électronique : 1/250 s	1er rideau électronique : 1/200 s
<b>Stabilisation d'image intégrée dans le boîtier</b>	Stabilisateur d'image à 5 axes intégré dans le boîtier : Jusqu'à 8,5 valeurs/ Périphérique : Jusqu'à 7,5 valeurs	Stabilisateur d'image à 5 axes intégré dans le boîtier jusqu'à 8 valeurs	Stabilisateur d'image à 5 axes intégré dans le boîtier : Jusqu'à 8,5 valeurs/ Périphérique : Jusqu'à 7,5 valeurs	Stabilisateur d'image à 5 axes intégré dans le boîtier jusqu'à 8 valeurs	Stabilisateur d'image à 5 axes intégré dans le boîtier jusqu'à 8 valeurs	S. O.
<b>Viseur</b>	Écran DELO de 0,64 po – environ 9,44 millions de points	Écran DELO de 0,5 po – environ 5,76 millions de points	Écran DELO de 0,5 po – environ 5,76 millions de points	Écran DELO de 0,5 po – environ 5,76 millions de points	Écran DELO de 0,5 po – environ 3,69 millions de points	Écran DELO de 0,39 po – environ 2,36 millions de points
<b>Grossissement du viseur (estimation)</b>	0,90x	0,76x	0,76x	0,76x	0,76x	0,70x
<b>Écran ACL</b>	Écran ACL tactile à angle variable de 3,2 po et 2,1 millions de points	Écran ACL tactile à angle variable de 3,2 po et 4,15 millions de points	Écran ACL tactile à angle variable de 3,2 po et 2,1 millions de points	Écran ACL tactile à angle variable de 3,2 po et 2,1 millions de points	Écran ACL tactile à angle variable de 3,0* po et 1,62 million de points	Écran ACL tactile à angle variable de 3,0 po et 1,62 million de points
<b>Résolution de la vidéo/vitesses (NTSC)</b>	6K RAW : 60p/30p/24p 4K DCI/UHD : 120p/60p/30p/24p 2K DCI/HD pleine résolution : 240p/120p/30p/24p	6K RAW : 60p/30p/24p 4K DCI/UHD : 120p/60p/30p/24p HD pleine résolution : 240p/120p/30p/24p	8K RAW : 60p (RAW Light)/30p/24p 4K SRRAW : 60p/30p/24p 4K DCI/UHD : 120p/60p/30p/24p 2K DCI/HD pleine résolution : 240p/120p/60p/30p/24p	8K RAW/DCI/UHD : 30p/24 p 4K DCI/UHD : 120p/60p/30p/24p HD pleine résolution : 120p/60p/30p/24p	4K UHD 60p/30p/24p HD pleine résolution 180p/120p/60p/30p/24p	4K UHD 60p/30p/24p HD pleine résolution 180p/120p/60p/30p/24p
<b>Format d'enregistrement</b>	RAW [Standard/Light] : CRM XF-HEVC S [MPEG-H HEVC/H.265] : MP4 XF-AVC S [MPEG-4 AVC/H.264] : MP4	RAW [Standard/Light] : CRM H.264/MPEG-4 AVC : MP4 H.265/HEVC [HDR PQ/Canon Log 3] : MP4	RAW [Standard/Light] : CRM XF-HEVC S [MPEG-H HEVC/H.265] : MP4 XF-AVC S [MPEG-4 AVC/H.264] : MP4	RAW (CRM)/H.265 (Log/HDR PQ)/H.264	H.264/MPEG-4 AVC : MP4 H.265/HEVC [HDR PQ/Canon Log 3] : MP4 Sortie RAW HDMI 6K (enregistreur externe compatible requis)	H.264/MPEG-4 AVC : MP4 H.265/HEVC [HDR PQ/Canon Log 3] : MP4
<b>Enregistrement en format LOG</b>	Canon Log 2/Canon Log 3	Canon Log 3	Canon Log 2/Canon Log 3	Canon Log/Canon Log 3	Canon Log 3	Canon Log 3
<b>Format d'enregistrement d'images fixes</b>	JPEG/HEIF/RAW/C-RAW	JPEG/HEIF/RAW/C-RAW	JPEG/HEIF/RAW/C-RAW	JPEG/HEIF/RAW/C-RAW	JPEG/HEIF/RAW/C-RAW	JPEG/HEIF/RAW/C-RAW
<b>Fentes pour cartes</b>	Deux fentes pour cartes CFexpress 2.0 et VPG400 de type B	Deux fentes pour cartes CFexpress 2,0 de type B/SD (UHS-I/ UHS-II)	Deux fentes pour cartes CFexpress 2.0 et VPG400 de type B/SD (UHS-I/ UHS-II)	Deux fentes pour cartes CFexpress 2.0 et VPG400 de type B/ SD (UHS-I/ UHS-II)	Deux fentes pour cartes SD (UHS-I/ UHS-II)	Une fente pour carte SD (UHS-I/ UHS-II)
<b>Wi-Fi/Bluetooth</b>	Oui (6 GHz/5 GHz/2,4 GHz)/Oui	Oui (5/2,4 GHz)/Oui	Oui (6/5/2,4 GHz)/Oui	Oui (5/2,4 GHz)/Oui	Oui (5/2,4 GHz)/Oui	Oui (2,4 GHz)/Oui
<b>Durée utile de la pile (images fixes) approximative (Normes de la CIPA)</b>	510/700 clichés* (viseur) 1130/1330 clichés* (ACL) * Fluide/économie d'énergie	440/620 clichés* (viseur) 760/860 clichés* (ACL) * Fluide/économie d'énergie	250/340 clichés* (viseur) 540/630 clichés* (ACL) * Fluide/économie d'énergie	220/320 clichés* (viseur) 320/490 clichés* (ACL) * Fluide/économie d'énergie	320/450 clichés* (viseur) 580/760 clichés* (ACL) * Fluide/économie d'énergie	150/220 clichés* (viseur) 290/370 clichés* (ACL) * Fluide/économie d'énergie
<b>Durabilité de l'obturateur</b>	500 000 déclenchements	500 000 déclenchements	500 000 déclenchements	500 000 déclenchements	400 000 déclenchements	S. O.
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	157,6 x 149,5 x 87,3 mm 6,20 x 5,89 x 3,44 po	150 x 142,6 x 87,2 mm 5,91 x 5,61 x 3,43 po	138,5 x 101,2 x 93,5 mm 5,45 x 3,98 x 3,68 po	138,5 x 97,5 x 88,0 mm 5,45 x 3,84 x 3,46 po	138,4 x 98,4 x 88,4 mm 5,45 x 3,87 x 3,48 po	Environ 132,5 x 86,1 x 70,0 mm (5,22 x 3,39 x 2,76 po)
<b>Poids</b>	1115 g	1015 g	746 g	738 g	670 g	461 g
<b>Mise à l'échelle supérieure</b>	Mise à l'échelle supérieure intégrée jusqu'à 4x	S. O.	Mise à l'échelle supérieure intégrée jusqu'à 4x	S. O.	S. O.	S. O.

Les caractéristiques et les dates de disponibilité peuvent être modifiées sans préavis. Les dimensions et le poids sont approximatifs. Nous ne sommes pas responsables des erreurs typographiques.

© Canon Canada Inc., 2024. Tous droits réservés. CANON et EOS sont des marques déposées de Canon Inc. au Canada et peuvent aussi être des marques déposées ou des marques de commerce dans d'autres pays.