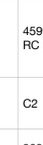
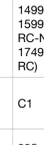


Caractéristiques constructeur : Mavic 3 Pro vs Mavic 3 Pro Cine vs les autres Mavic 3

Modèle	Mavic 3 Pro	Mavic 3 Pro Cine	Mavic 3 Classic	Mavic 3	Mavic 3 Cine
<b>Appareil</b>					
<b>Date de sortie</b>	avril 2023	avril 2023	novembre 2022	novembre 2021	novembre 2021
<b>Prix</b>	2099 € (avec DJI RC)	4599 € (avec DJI RC Pro)	1499 € (seul) 1599 € (avec DJI RC-N1) 1749 € (avec DJI RC)	1929 € (avec DJI RC-N1)	4799 € (avec DJI RC Pro)
<b>Indication de classe</b>	C2	C2	C1	Sans (mais possibilité de mise à jour en C1)	Sans (mais possibilité de mise à jour en C1)
<b>Poids au décollage</b>	958 g	963 g	895 g	895 g	899 g
<b>Dimensions</b>	Bras repliés sans hélices : 23,1 x 9,8 x 9,54 cm Bras dépliés sans hélices : 34,75 x 29,08 x 10,77 cm	Bras repliés sans hélices : 23,1 x 9,8 x 9,54 cm Bras dépliés sans hélices : 34,75 x 29,08 x 10,77 cm	Plié (sans hélices) : 221 x 96,3 x 90,3 mm (L x l x H) Déplié (sans hélices) : 347,5 x 283 x 107,7 mm (L x l x H)	Plié (sans hélices) : 221 x 96,3 x 90,3 mm (L x l x H) Déplié (sans hélices) : 347,5 x 283 x 107,7 mm (L x l x H)	Plié (sans hélices) : 221 x 96,3 x 90,3 mm (L x l x H) Déplié (sans hélices) : 347,5 x 283 x 107,7 mm (L x l x H)
<b>Vitesse d'ascension max.</b>	6 m/s (mode N) 8 m/s (mode S)	6 m/s (mode N) 8 m/s (mode S)	8 m/s	1 m/s (mode C) 6 m/s (mode N) 8 m/s (mode S)	1 m/s (mode C) 6 m/s (mode N) 8 m/s (mode S)
<b>Vitesse de descente max.</b>	6 m/s (mode N) 6 m/s (mode S)	6 m/s (mode N) 6 m/s (mode S)	6 m/s	1 m/s (mode C) 6 m/s (mode N) 6 m/s (mode S)	1 m/s (mode C) 6 m/s (mode N) 6 m/s (mode S)
<b>Vitesse horizontale max.</b>	21 m/s Pas plus de 19 m/s dans les régions de l'UE.	21 m/s Pas plus de 19 m/s dans les régions de l'UE.	21 m/s Pas plus de 19 m/s dans les régions de l'UE.	5 m/s (mode C) 15 m/s (mode N) 21 m/s (mode S) Pas plus de 19 m/s dans les régions de l'UE.	5 m/s (mode C) 15 m/s (mode N) 21 m/s (mode S) Pas plus de 19 m/s dans les régions de l'UE.
<b>Altitude de décollage max.</b>	6 000 m	6 000 m	6 000 m	6 000 m	6 000 m
<b>Temps de vol max.</b>	43 minutes	43 minutes	46 minutes	46 minutes	46 minutes
<b>Temps de vol stationnaire max.</b>	37 minutes	37 minutes	40 minutes	40 minutes	40 minutes
<b>Distance de vol max.</b>	NC	NC	30 km	30 km	30 km
<b>Résistance au vent max.</b>	12 m/s	12 m/s	12 m/s	12 m/s	12 m/s
<b>Angle d'inclinaison max.</b>	35°	35°	35°	25° (mode S) 30° (mode N) 25° (mode C)	25° (mode S) 30° (mode N) 25° (mode C)
<b>Température de fonctionnement</b>	-10 à 40 °C	-10 à 40 °C	-10 à 40 °C	-10 à 40 °C	-10 à 40 °C
<b>Système GNSS</b>	GPS + Galileo + BeiDou	GPS + Galileo + BeiDou	GPS + Galileo + BeiDou	GPS + Galileo + BeiDou	GPS + Galileo + BeiDou
<b>Plage de précision en vol stationnaire</b>	Verticale : ± 0,1 m (avec systèmes de positionnement optique) ± 0,5 m (avec systèmes de positionnement satellite) Horizontale : ± 0,3 m (avec positionnement optique) ± 0,5 m (avec système de positionnement de haute précision)	Verticale : ± 0,1 m (avec systèmes de positionnement optique) ± 0,5 m (avec systèmes de positionnement satellite) Horizontale : ± 0,3 m (avec positionnement optique) ± 0,5 m (avec système de positionnement de haute précision)	Verticale : ± 0,1 m (avec systèmes de positionnement optique) ± 0,5 m (avec systèmes de positionnement satellite) Horizontale : ± 0,3 m (avec positionnement optique) ± 0,5 m (avec système de positionnement de haute précision)	Verticale : ± 0,1 m (avec systèmes de positionnement optique) ± 0,5 m (avec systèmes de positionnement satellite) Horizontale : ± 0,3 m (avec positionnement optique) ± 0,5 m (avec système de positionnement de haute précision)	Verticale : ± 0,1 m (avec systèmes de positionnement optique) ± 0,5 m (avec systèmes de positionnement satellite) Horizontale : ± 0,3 m (avec positionnement optique) ± 0,5 m (avec système de positionnement de haute précision)
<b>Stockage interne</b>	8 Go (espace disponible environ 7,9 Go)	1 To (espace disponible environ 934,8 Go)	8 Go (espace disponible environ 7,9 Go)	8 Go (espace disponible environ 7,9 Go)	1 To (espace disponible environ 934,8 Go)
<b>Caméra Hasselblad</b>					
<b>Capteur</b>	CMOS 4/3, Pixels effectifs : 20 MP	CMOS 4/3, Pixels effectifs : 20 MP	CMOS 4/3, Pixels effectifs : 20 MP	CMOS 4/3, Pixels effectifs : 20 MP	CMOS 4/3, Pixels effectifs : 20 MP
<b>Objectif</b>	FOV : 84° Format équivalent : 24 mm Ouverture : f/2,8 à f/11 Mise au point : 1 m à ∞	FOV : 84° Format équivalent : 24 mm Ouverture : f/2,8 à f/11 Mise au point : 1 m à ∞	FOV : 84° Format équivalent : 24 mm Ouverture : f/2,8 à f/11 Mise au point : 1 m à ∞	FOV : 84° Format équivalent : 24 mm Ouverture : f/2,8 à f/11 Mise au point : 1 m à ∞	FOV : 84° Format équivalent : 24 mm Ouverture : f/2,8 à f/11 Mise au point : 1 m à ∞
<b>Plage ISO</b>	Vidéo : Normal, Ralenti : 100-6 400 (couleur normale) 400-1 600 (D-Log) 100-1 600 (HLG) Mode nuit : 800-12 800 (couleur normale) Photo : 100 à 6 400	Vidéo : Normal, Ralenti : 100-6 400 (couleur normale) 400-1 600 (D-Log) 100-1 600 (HLG) Mode nuit : 800-12 800 (couleur normale) Photo : 100 à 6 400	Vidéo : Normal, Ralenti : 100-6 400 (couleur normale) 400-1 600 (D-Log) 100-1 600 (HLG) Mode nuit : 800-12 800 (couleur normale) Photo : 100 à 6 400	Vidéo : 100 à 6 400 Photo : 100 à 6 400	Vidéo : 100 à 6 400 Photo : 100 à 6 400
<b>Vitesse d'obturation</b>	Obturbateur électronique : 8 à 1/8 000 s	Obturbateur électronique : 8 à 1/8 000 s	Obturbateur électronique : 8 à 1/8 000 s	Obturbateur électronique : 8 à 1/8 000 s	Obturbateur électronique : 8 à 1/8 000 s
<b>Taille d'image maximale</b>	5 280 x 3 956	5 280 x 3 956	5 280 x 3 956	5 280 x 3 956	5 280 x 3 956
<b>Modes de photographie fixe</b>	Prise de vue unique : 20 MP Rafale : 20 MP, 3/5/7 clichés Bracketing d'exposition automatique (AEB) : 20 MP, 3/5 clichés à un pas EV de 0,7 Intervalle : 20 MP 2/3/5/7/10/15/20/30/60 secondes	Prise de vue unique : 20 MP Rafale : 20 MP, 3/5/7 clichés Bracketing d'exposition automatique (AEB) : 20 MP, 3/5 clichés à un pas EV de 0,7 Intervalle : 20 MP 2/3/5/7/10/15/20/30/60 secondes	Prise de vue unique : 20 MP Rafale : 20 MP, 3/5/7 clichés Bracketing d'exposition automatique (AEB) : 20 MP, 3/5 clichés à un pas EV de 0,7 Intervalle : 20 MP 2/3/5/7/10/15/20/30/60 secondes	Prise de vue unique : 20 MP Rafale : 20 MP, 3/5/7 clichés Bracketing d'exposition automatique (AEB) : 20 MP, 3/5 clichés à un pas EV de 0,7 Intervalle : 20 MP 2/3/5/7/10/15/20/30/60 secondes	Prise de vue unique : 20 MP Rafale : 20 MP, 3/5/7 clichés Bracketing d'exposition automatique (AEB) : 20 MP, 3/5 clichés à un pas EV de 0,7 Intervalle : 20 MP 2/3/5/7/10/15/20/30/60 secondes
<b>Format de photo</b>	JPEG/DNG (RAW)	JPEG/DNG (RAW)	JPEG/DNG (RAW)	JPEG/DNG (RAW)	JPEG/DNG (RAW)
<b>Définition vidéo</b>	H.264/H.265 5,1K : 5 120 x 2 700 à 24/25/30/48/50 ips DCI 4K : 4 096 x 2 160 à 24/25/30/48/50/60/120° ips 4K : 3 840 x 2 160 à 24/25/30/48/50/60/120° ips FHD : 1 920 x 1 080 à 24/25/30/48/50/60/120°/200° ips	Apple ProRes 422 HQ Apple ProRes 422 LT 5,1K : 5 120 x 2 700 à 24/25/30/48/50 ips DCI 4K : 4 096 x 2 160 à 24/25/30/48/50/60/120° ips 4K : 3 840 x 2 160 à 24/25/30/48/50/60/120° ips FHD : 1 920 x 1 080 à 24/25/30/48/50/60/120°/200° ips	H.264/H.265 5,1K : 5 120 x 2 700 à 24/25/30/48/50 ips DCI 4K : 4 096 x 2 160 à 24/25/30/48/50/60/120° ips 4K : 3 840 x 2 160 à 24/25/30/48/50/60/120° ips FHD : 1 920 x 1 080 à 24/25/30/48/50/60/120°/200° ips	H.264/H.265 5,1K : 5 120 x 2 700 à 24/25/30/48/50 ips DCI 4K : 4 096 x 2 160 à 24/25/30/48/50/60/120° ips 4K : 3 840 x 2 160 à 24/25/30/48/50/60/120° ips FHD : 1 920 x 1 080 à 24/25/30/48/50/60/120°/200° ips	Apple ProRes 422 HQ Apple ProRes 422 LT 5,1K : 5 120 x 2 700 à 24/25/30/48/50 ips DCI 4K : 4 096 x 2 160 à 24/25/30/48/50/60/120° ips 4K : 3 840 x 2 160 à 24/25/30/48/50/60/120° ips FHD : 1 920 x 1 080 à 24/25/30/48/50/60/120°/200° ips
<b>Format vidéo</b>	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265) MOV (Apple ProRes 422 HQ/422 LT)	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265) MOV (Apple ProRes 422 HQ/422 LT)
<b>Débit binaire max.</b>	H.264/H.265 : 200 Mo/s	H.264/H.265 : 200 Mo/s Apple ProRes 422 HQ : 3772 Mo/s Apple ProRes 422 : 2514 Mo/s Apple ProRes 422 LT : 1750 Mo/s	H.264/H.265 : 200 Mo/s	H.264/H.265 : 200 Mo/s	H.264/H.265 : 200 Mo/s Apple ProRes 422 HQ : 3772 Mo/s Apple ProRes 422 : 2514 Mo/s Apple ProRes 422 LT : 1750 Mo/s
<b>Fichiers système pris en charge</b>	exFAT	exFAT	exFAT	exFAT	exFAT
<b>Mode couleur</b>	Normal/HLG/D-Log	Normal/HLG/D-Log	Normal/HLG/D-Log	Normal/HLG/D-Log	Normal/HLG/D-Log
<b>Zoom numérique</b>	3x	3x	3x	3x	3x
<b>Capteur</b>	CMOS 1/2 pouce 12 MP	CMOS 1/2 pouce 12 MP	-	CMOS 1/2 pouce 12 MP	CMOS 1/2 pouce 12 MP
<b>Vitesse d'obturation</b>	Obturbateur électronique : 2 à 1/8 000 s	Obturbateur électronique : 2 à 1/8 000 s	-	Obturbateur électronique : 2 à 1/8 000 s	Obturbateur électronique : 2 à 1/8 000 s
<b>Objectif</b>	FOV : 15° Format équivalent : 166 mm Ouverture : f/3,4 Mise au point : de 3 m à l'infini	FOV : 15° Format équivalent : 166 mm Ouverture : f/3,4 Mise au point : de 3 m à l'infini	-	FOV : 15° Format équivalent : 162 mm Ouverture : f/4,4 Mise au point : de 3 m à l'infini	FOV : 15° Format équivalent : 162 mm Ouverture : f/4,4 Mise au point : de 3 m à l'infini
<b>Plage ISO</b>	Vidéo : 100 à 6 400 Photo : 100 à 6 400	Vidéo : 100 à 6 400 Photo : 100 à 6 400	-	Vidéo : 100 à 6 400 Photo : 100 à 6 400	Vidéo : 100 à 6 400 Photo : 100 à 6 400
<b>Taille d'image maximale</b>	4 000 x 3 000	4 000 x 3 000	-	4 000 x 3 000	4 000 x 3 000
<b>Format de photo</b>	JPEG/DNG (RAW)	JPEG/DNG (RAW)	-	JPEG/DNG (RAW)	JPEG/DNG (RAW)
<b>Formats de vidéo</b>	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)	MOV (Apple ProRes 422 HQ/422 LT) MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)	-	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)
<b>Modes de photographie</b>	Prise de vue unique : Photos 12 MP Bracketing d'exposition automatique (AEB) : 12 MP, 3/5 clichés bracketés à 0,7 EV Rafale : 12 MP, 3/5/7 Intervalle : 12 MP, 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s	Prise de vue unique : Photos 12 MP Bracketing d'exposition automatique (AEB) : 12 MP, 3/5 clichés bracketés à 0,7 EV Rafale : 12 MP, 3/5/7 Intervalle : 12 MP, 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s	-	Prise de vue unique : Photos 12 MP Bracketing d'exposition automatique (AEB) : 12 MP, 3/5 clichés bracketés à 0,7 EV Rafale : 12 MP, 3/5/7 Intervalle : 12 MP, 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s	Prise de vue unique : Photos 12 MP Bracketing d'exposition automatique (AEB) : 12 MP, 3/5 clichés bracketés à 0,7 EV Rafale : 12 MP, 3/5/7 Intervalle : 12 MP, 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s
<b>Définition vidéo</b>	H.264/H.265 4K : 3 840 x 2 160 à 25/30/50/60 ips FHD : 1 920 x 1 080 à 25/30/50/60 ips	Apple ProRes 422 HQ Apple ProRes 422 LT 4K : 3 840 x 2 160 à 25/30/50/60 ips FHD : 1 920 x 1 080 à 25/30/50/60 ips	H.264/H.265 4K : 3 840 x 2 160 à 25/30/50/60 ips FHD : 1 920 x 1 080 à 25/30/50/60 ips	H.264/H.265 4K : 3 840 x 2 160 à 25/30/50/60 ips FHD : 1 920 x 1 080 à 25/30/50/60 ips	H.264/H.265 4K : 3 840 x 2 160 à 25/30/50/60 ips FHD : 1 920 x 1 080 à 25/30/50/60 ips
<b>Zoom numérique</b>	7-28x	7-28x	-	7-28x	7-28x
<b>Télécommande</b>					
<b>Capteur</b>	CMOS 1/1.3 pouce 48 MP	CMOS 1/1.3 pouce 48 MP	-	-	-
<b>Vitesse d'obturation</b>	Obturbateur électronique : 2 à 1/8 000 s	Obturbateur électronique : 2 à 1/8 000 s	-	-	-
<b>Objectif</b>	FOV : 35° Format équivalent : 70 mm Ouverture : f/2,8 Mise au point : de 3 m à l'infini	FOV : 35° Format équivalent : 70 mm Ouverture : f/2,8 Mise au point : de 3 m à l'infini	-	-	-
<b>Plage ISO</b>	Vidéo : 100 à 6 400 Photo : 100 à 6 400	Vidéo : 100 à 6 400 Photo : 100 à 6 400	-	-	-
<b>Taille d'image maximale</b>	8064 x 6048	8064 x 6048	-	-	-
<b>Format de photo</b>	JPEG/DNG (RAW)	JPEG/DNG (RAW)	-	-	-
<b>Formats de vidéo</b>	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)	MOV (Apple ProRes 422 HQ/422 LT) MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)	-	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)
<b>Modes de photographie</b>	Prise de vue unique : Photos 12 MP ou 48 MP Bracketing d'exposition automatique (AEB) : 12 MP ou 48 MP, 3/5 clichés bracketés à 0,7 EV Rafale : 12 MP ou 48 MP, 3/5/7 Intervalle : 12 MP, 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s	Prise de vue unique : Photos 12 MP ou 48 MP Bracketing d'exposition automatique (AEB) : 12 MP ou 48 MP, 3/5 clichés bracketés à 0,7 EV Rafale : 12 MP ou 48 MP, 3/5/7 Intervalle : 12 MP, 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s	-	Prise de vue unique : Photos 12 MP Bracketing d'exposition automatique (AEB) : 12 MP, 3/5 clichés bracketés à 0,7 EV Rafale : 12 MP, 3/5/7 Intervalle : 12 MP, 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s	Prise de vue unique : Photos 12 MP Bracketing d'exposition automatique (AEB) : 12 MP, 3/5 clichés bracketés à 0,7 EV Rafale : 12 MP, 3/5/7 Intervalle : 12 MP, 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s
<b>Définition vidéo</b>	H.264/H.265 4K : 3 840 x 2 160 à 25/30/50/60 ips FHD : 1 920 x 1 080 à 25/30/50/60 ips	Apple ProRes 422 HQ Apple ProRes 422 LT 4K : 3 840 x 2 160 à 25/30/50/60 ips FHD : 1 920 x 1 080 à 25/30/50/60 ips	-	-	-
<b>Zoom numérique</b>	3-7x	3-7x	-	-	-
<b>Nacelle</b>					
<b>Stabilisation</b>	Nacelle mécanique à 3 axes (inclinaison, roulis, panorama)	Nacelle mécanique à 3 axes (inclinaison, roulis, panorama)	Nacelle mécanique à 3 axes (inclinaison, roulis, panorama)	Mécanique à 3 axes (inclinaison, roulis, panorama)	Mécanique à 3 axes (inclinaison, roulis, panorama)
<b>Amplitude mécanique</b>	Inclinaison : -140 à 50° Roulis : -50 à 50° Pano : -23 à 23°	Inclinaison : -140 à 50° Roulis : -50 à 50° Pano : -23 à 23°	Inclinaison : -135 à 100° Roulis : -45 à 45° Pano : -27 à 27°	Inclinaison verticale : de -135° à 100° Roulis : de -45° à 45° Pano : de -27° à 27°	Inclinaison verticale : de -135° à 100° Roulis : de -45° à 45° Pano : de -27° à 27°
<b>Plage réglable</b>	Inclinaison : -90 à 35° Pano : -5 à 5°	Inclinaison : -90 à 35° Pano : -5 à 5°	Inclinaison : -90 à 35° Pano : -5 à 5°	Inclinaison : -90 à 35° Pano : -5 à 5°	Inclinaison : -90 à 35° Pano : -5 à 5°
<b>Vitesse de contrôle max. (inclinaison)</b>	100 °/s	100 °/s	100 °/s	100 °/s	100 °/s
<b>Plage de vibrations angulaire</b>	Stationnaire sans vent : ±0,001° Mode Normal : ±0,003° Mode Sport : ±0,005°	Stationnaire sans vent : ±0,001° Mode Normal : ±0,003° Mode Sport : ±0,005°	± 0,007°	± 0,007°	± 0,007°
<b>Détection</b>					
<b>Type de détection</b>	Système optique binoculaire omnidirectionnel, en plus d'un capteur infrarouge à la base de l'appareil	Système optique binoculaire omnidirectionnel, en plus d'un capteur infrarouge à la base de l'appareil	Système optique binoculaire omnidirectionnel, en plus d'un capteur infrarouge à la base de l'appareil	Système optique binoculaire omnidirectionnel, en plus d'un capteur infrarouge à la base de l'appareil	Système optique binoculaire omnidirectionnel, en plus d'un capteur infrarouge à la base de l'appareil
<b>Vers l'avant</b>	Plage de mesure : 0,5 à 20 m Portée de détection : 0,5 à 200 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 15 m/s FOV : 90° (à l'horizontale) 103° (à la verticale)	Plage de mesure : 0,5 à 20 m Portée de détection : 0,5 à 200 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 15 m/s FOV : 90° (à l'horizontale) 103° (à la verticale)	Plage de mesure : 0,5 à 20 m Portée de détection : 0,5 à 200 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 15 m/s FOV : 90° (à l'horizontale) 103° (à la verticale)	Plage de mesure : 0,5 à 20 m Portée de détection : 0,5 à 200 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 15 m/s FOV : 90° (à l'horizontale) 103° (à la verticale)	Plage de mesure : 0,5 à 20 m Portée de détection : 0,5 à 200 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 15 m/s FOV : 90° (à l'horizontale) 103° (à la verticale)
<b>Vers l'arrière</b>	Plage de mesure : 0,5 à 16 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 12 m/s FOV : 90° (à l'horizontale) 103° (à la verticale)	Plage de mesure : 0,5 à 16 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 12 m/s FOV : 90° (à l'horizontale) 103° (à la verticale)	Plage de mesure : 0,5 à 16 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 12 m/s FOV : 90° (à l'horizontale) 103° (à la verticale)	Plage de mesure : 0,5 à 16 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 12 m/s FOV : 90° (à l'horizontale) 103° (à la verticale)	Plage de mesure : 0,5 à 16 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 12 m/s FOV : 90° (à l'horizontale) 103° (à la verticale)
<b>Latérale</b>	Plage de mesure : 0,5 à 25 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 15 m/s FOV : 90° (à l'horizontale) 85° (à la verticale)	Plage de mesure : 0,5 à 25 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 15 m/s FOV : 90° (à l'horizontale) 85° (à la verticale)	Plage de mesure : 0,2 à 10 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 6 m/s FOV : 100° (avant et arrière), 90° (gauche et droite)	Plage de mesure : 0,5 à 25 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 15 m/s FOV : 90° (à l'horizontale) 85° (à la verticale)	Plage de mesure : 0,5 à 25 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 15 m/s FOV : 90° (à l'horizontale) 85° (à la verticale)
<b>Vers le haut</b>	Plage de mesure : 0,2 à 10 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 6 m/s FOV : 100° (avant et arrière), 90° (gauche et droite)	Plage de mesure : 0,2 à 10 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 6 m/s FOV : 100° (avant et arrière), 90° (gauche et droite)	Plage de mesure : 0,2 à 10 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 6 m/s FOV : 100° (avant et arrière), 90° (gauche et droite)	Plage de mesure : 0,2 à 10 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 6 m/s FOV : 100° (avant et arrière), 90° (gauche et droite)	Plage de mesure : 0,2 à 10 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 6 m/s FOV : 100° (avant et arrière), 90° (gauche et droite)
<b>Vers le bas</b>	Plage de mesure : 0,3 à 18 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 6 m/s FOV : 130° (avant et arrière), 160° (gauche et droite)	Plage de mesure : 0,3 à 18 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 6 m/s FOV : 130° (avant et arrière), 160° (gauche et droite)	Plage de mesure : 0,3 à 18 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 6 m/s FOV : 130° (avant et arrière), 160° (gauche et droite)	Plage de mesure : 0,3 à 18 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 6 m/s FOV : 130° (avant et arrière), 160° (gauche et droite)	Plage de mesure : 0,3 à 18 m Vitesse effective de détection : Vitesse de vol ≤ 6 m/s FOV : 130° (avant et arrière), 160° (gauche et droite)
<b>Conditions d'utilisation</b>	Vers l'avant, la gauche, la droite et le haut : surfaces aux motifs perceptibles et éclairage adéquat (lux > 15) Vers le bas : surfaces avec des motifs perceptibles et une réflexion diffuse > 20 % (par ex. murs, arbres, personnes) et éclairage adéquat (lux > 15)	Vers l'avant, l'arrière, la gauche, la droite et le haut : surfaces aux motifs perceptibles et éclairage adéquat (lux > 15) Vers le bas : surfaces avec des motifs perceptibles et une réflexion diffuse > 20 % (par ex. murs, arbres, personnes) et éclairage adéquat (lux			