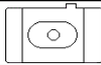
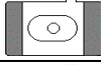
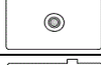
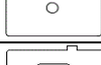
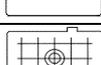
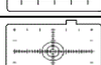
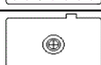
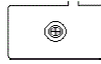
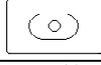
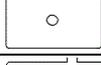
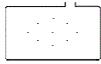
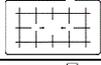
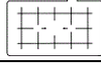
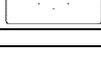


Références verres de visée Canon

Référence	Caractéristiques	COMPATIBILITE et valeur réglage											Restriction Mesure de lumière	Usage type
		1 N	1D	1D II	1D IIIn	1D III	1D IV	1Ds	1Ds II	1Ds III	1Dx			
		C.Fn	00	00	00	4-11	4-12	00	00	4-11	4			
 EC - 1D EC - 1Ds	Couple de dépolis constitués d'un EC-CIII standard ayant deux lignes verticales gravées représentant respectivement les formats 4x5 et 8x10		1	1	1	1	1	1	1	1	1	Non		
 EC - 1D BM EC - 1Ds BM	Couple de dépolis constitués d'un EC-CIII standard ayant deux bandes verticales noires (black mask) masquant respectivement les formats 4x5 et 8x10.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	Non	Evaluative	
 EC - A	Dépoli avec aide à la mise au point au centre par micro prisme et diffraction d'image. D'un usage plus sombre que le dépoli standard, ne fonctionne pas avec des objectifs d'ouverture inférieure ou égale à 5,6	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Spot		
 EC - B	Dépoli avec aide à la mise au point central par prisme de séparation horizontal d'image	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Spot		
 EC - C II	Dépoli standard du EOS 1N, zone mesure spot délimitée	x	1	1	1	1	1	1	1	1	Non			
 EC - C III	Dépoli laser standard à partir du Eos 1Ds. Zone de collimateur central et de mesure spot délimitée	?	Std 1	Std 1	Std 1	1	1	Std 1	1	1	Non			
 EC - C IV	Dépoli laser standard à partir du Eos 1DIII et 1Ds II. Plus lumineux et granulométrie améliorée par rapport au EC-C III. Zone de collimateur central et de mesure spot délimitée	Non	Non	Non	Non	Std 0	Std 0	Non	Non	Std 0	Non			
 EC - C V	Dépoli laser standard à partir du Eos 1Dx. Zone de mesure spot délimitée	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Std		Close up et macro	
 EC - D	Dépoli mat avec zone mesure spot délimitée et quadrillage au pas de 6 mm	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Architecture, objectif TSE	
 EC - H	Dépoli mat avec zone mesure spot délimitée, et échelle verticale et horizontale avec graduation en millimètres permettant de déterminer le facteur de grandissement.	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Macro	
 EC - I	Dépoli mat avec réticule de visée central en double croix. La gravure fine de la croix centrale permet de réaliser la mise au point par parallaxe	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Spot	Astronomie	
 - K	Dépoli lumineux permettant un gain d'un IL avec réticule de visées central. Extrêmement fragile	x	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non			
 EC - L	Dépoli avec aide à la mise au point central par prisme de séparation horizontal et vertical d'image.	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Spot		
 EC - N	Dépoli standard de l'Eos-3 avec ellipse AF et cercle mesure spot plus brillant d'un demi IL par rapport au dépoli standard	x	0	0	0	3	3	0	0	3	Non			
 EC - R	Dépoli laser lumineux prévu pour le EOS 1N RS pour compenser le miroir fixe, permet le gain d'un demi IL sur le 1D standard. Ne comprend que la délimitation de mesure spot	x	0	0	0	3	3	0	0	3	Non			
 EC - S	Dépoli permettant une mise au point de précision avec les objectifs de grande ouverture. Zone de collimateur central et de mesure spot délimitée	Non	Non	Non	2	2	2	Non	2	2	Non			

Référence	Caractéristiques	COMPATIBILITE						Restriction Mesure de lumière	Usage type
		40D	50D	5D	5D II	6D			
		C.Fn	IV-5	IV-5	00	IV-5	III-2		
 EF - A	Standard laser. Zone mesure spot délimitée		Std 0	Std 0					
 - D	Dépoli avec quadrillage		1	1					
 - S	Super précision Optimise pour objectifs à grande ouverture supérieure ou égal à 2,8		2	2					
 EE - A	Dépoli standard laser avec gravure position des 9 points AF				Std 0				
 EE - D	Dépoli avec quadrillage				1				
 EE - S	Dépoli permettant une mise au point de précision avec les objectifs de grande ouverture. D'apparence plus sombre que le dépoli standard avec des objectifs d'ouverture inférieure à 2,8.				2				
 EG - A	Dépoli standard laser avec gravure position des 9 points AF				Std 0	Non			
 EG - A II	Dépoli standard pour le 6D				Non	Srd 0			
 EG - D	Dépoli avec quadrillage				1	1			
 EG - S	Dépoli permettant une mise au point de précision avec les objectifs de grande ouverture. D'apparence plus sombre que le dépoli standard avec des objectifs d'ouverture inférieure à 2,8.				2	2			