

TABLE DE CALCUL POUR STÉNOPÉS

TEMPS DE POSE MESURÉ POUR F:16	Ouvertures des sténopés : valeur calculée la plus proche de F =												
	22	32	44	64	88	128	176	256	352	512	704	1024	1408
30 sec	1 mn	2 mn	4 mn	8 mn	16 mn	32 mn	1 h	2 h	4 h	8 h	16 h		
15 sec	30 sec	1 mn	2 mn	4 mn	8 mn	16 mn	32 mn	1 h	2 h	4 h	8 h	16 h	
8 sec	15 sec	30 sec	1 mn	2 mn	4 mn	8 mn	16 mn	32 mn	1 h	2 h	4 h	8 h	16 h
4 sec	8 sec	15 sec	30 sec	1 mn	2 mn	4 mn	8 mn	16 mn	32 mn	1 h	2 h	4 h	8 h
2 sec	4 sec	8 sec	15 sec	30 sec	1 mn	2 mn	4 mn	8 mn	16 mn	32 mn	1 h	2 h	4 h
1 sec	2 sec	4 sec	8 sec	15 sec	30 sec	1 mn	2 mn	4 mn	8 mn	16 mn	32 mn	1 h	2 h
1/2	1sec	2sec	4sec	8sec	16sec	30sec	1mn	2mn	4mn	8mn	16mn	32mn	1 heure
1/4	1/2	1sec	2sec	4sec	8sec	16sec	30sec	1mn	2mn	4mn	8mn	16mn	32mn
1/8	1/4	1/2	1sec	2sec	4sec	8sec	16sec	30sec	1mn	2mn	4mn	8mn	16mn
1/15	1/8	1/4	1/2	1sec	2sec	4sec	8sec	16sec	30sec	1mn	2mn	4mn	8mn
1/30	1/15	1/8	1/4	1/2	1sec	2sec	4sec	8sec	16sec	30sec	1mn	2mn	4mn
1/60	1/30	1/15	1/8	1/4	1/2	1sec	2sec	4sec	8sec	16sec	30sec	1mn	2mn
1/125	1/60	1/30	1/15	1/8	1/4	1/2	1sec	2sec	4sec	8sec	16sec	30sec	1mn
1/250	1/125	1/60	1/30	1/15	1/8	1/4	1/2	1sec	2sec	4sec	8sec	16sec	30sec
1/500	1/250	1/125	1/60	1/30	1/15	1/8	1/4	1/2	1sec	2sec	4sec	8sec	16sec
1/1000	1/500	1/250	1/125	1/60	1/30	1/15	1/8	1/4	1/2	1sec	2sec	4sec	8sec

Ces temps de pose ne tiennent pas compte de la loi de non réciprocity (effet Schwarzschild). Dans la pratique, et à défaut des données du fabricant de la surface sensible, on pourra faire des essais en multipliant les temps de pose par les coefficients suivants :

Films : X 2 de 1 seconde à 8 secondes
 X 4 de 8 à 15 secondes
 X 6 de 15 secondes à 1 minute
 X 10 de 1 à 4 minutes
 etc...

Papiers : X 2 de 40 secondes à 2 minutes
 X 4 de 2 à 6 minutes
 X 6 de 15 à 30 minutes
 X 10 de 30 minutes à 1 heure
 etc...