

Ilford FP4 - 24 °C

NOTE : Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film FP4 plus par Ilford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

Ilford FP4 à EI 200/24°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
24 °C	10.30	16.00									
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50								
24 °C	07.15	10.30	16.00								
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19							
24 °C	-	03.15	03.45	05.45							
BKA	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15								
24 °C	05.00	cf 21 °C	cf 21 °C								
CLAYTON	F60 1+19	F76 plus 1+19									
24 °C	09.00	09.00									
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50									
24 °C	10.30	16.00									
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9
24 °C	08.00	12.00	07.15	11.15	14.30	04.00	07.15	09.45	04.00	07.15	06.00
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
24 °C	07.15	12.00	07.15	05.00	09.45	08.00					
PATERSON	Acutol 1+10										
24 °C	09.45										
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
24 °C	08.15	10.45									
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4								
24 °C	06.45	10.30	06.45								

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 23 janvier 2018 à 9h32

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants