

Iford FP4 - 21 °C

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

Iford FP4 à EI 200/24°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
21 °C	12.15	19.00									
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50								
21 °C	08.30	12.15	19.00								
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19							
21 °C	04.00	04.15	05.00	07.45							
BKA	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15								
21 °C	05.45	05.30	14.00								
CLAYTON	F60 1+19	F76 plus 1+19									
21 °C	cf 24 °C	cf 24 °C									
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50									
21 °C	12.15	19.00									
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9
21 °C	09.30	14.15	08.30	13.15	17.00	04.45	08.30	11.30	04.45	08.30	07.15
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
21 °C	08.30	14.15	08.30	05.45	11.30	09.30					
PATERSON	Acutol 1+10										
21 °C	11.30										
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
21 °C	10.30	13.45									
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4								
21 °C	08.30	13.00	08.30								

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 27 décembre 2024 à 11h50
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

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

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