

Ifford FP4 - 22 °C

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

Ifford FP4 à EI 200/24°											
ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
22 °C	11.30	17.45									
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50								
22 °C	08.00	11.30	17.45								
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19							
22 °C	03.45	04.00	04.45	07.15							
BKA	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15								
22 °C	05.30	cf 21 °C	cf 21 °C								
CLAYTON	F60 1+19	F76 plus 1+19									
22 °C	cf 24 °C	cf 24 °C									
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50									
22 °C	11.30	17.45									
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Iffotec LC29 1+9	Iffotec LC29 1+19	Iffotec DDX 1+4	Iffotec HC 1+15	Iffotec HC 1+31	Iffosol-S 1+9
22 °C	09.00	13.15	08.00	12.30	16.00	04.30	08.00	10.45	04.30	08.00	06.45
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
22 °C	08.00	13.15	08.00	05.30	10.45	09.00					
PATERSON	Acutol 1+10										
22 °C	10.45										
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
22 °C	09.30	12.30									
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4								
22 °C	07.45	12.00	07.45								

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h04
 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