

Iford SFX-200 - 22 °C

NOTE : Film à haute sensibilité aux infrarouges ; voir la notice.

Certains temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film SFX-200 par Iford.

Iford SFX-200 à EI 200/24°											
ADOX	Adonal 1+50	FX-39 1+9									
22 °C	13.45	04.20									
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19							
22 °C	07.15	08.00	09.30	14.30							
BERGGER	BerSpeed 1+1										
22 °C	13.15										
CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14								
22 °C	07.30	07.15	11.00								
FOMA	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur								
22 °C	13.45	08.00	08.30								
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15
22 °C	09.00	15.00	07.30	13.45	12.45	17.45	04.30	08.00	09.45	09.00	04.30
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14								
22 °C	08.00	08.30	11.30								
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	09.00	12.45	07.30	04.30	08.00	06.15					
MOERSCH	Finol 1+1+50										
22 °C	12.30										
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9									
22 °C	10.30	04.20									
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
22 °C	05.45	07.15	10.00								
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50							
22 °C	08.30	06.00	04.15	10.15							

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h07
 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