

Iford SFX-200 - 18 °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									
18 °C	17.30	07.00									
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19							
18 °C	09.45	10.45	12.30	19.15							
BERGGER	BerSpeed 1+1										
18 °C	18.15										
CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14								
18 °C	09.45	09.15	14.15								
FOMA	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur								
18 °C	17.30	10.15	10.45								
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
18 °C	11.30	19.15	09.45	17.30	16.30	22.45	05.45	10.15	12.30	11.30	05.45
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14								
18 °C	10.15	10.45	14.45								
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
18 °C	11.30	16.30	09.45	05.45	10.15	08.00					
MOERSCH	Finol 1+1+50										
18 °C	18.00										
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9									
18 °C	16.15	07.00									
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
18 °C	08.45	11.15	15.15								
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50							
18 °C	12.00	08.30	06.00	14.30							

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 15 février 2018 à 20h58

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