

Iford SFX-200 - 20 °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									
20 °C	15.30	05.30									
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19							
20 °C	08.00	08.50	10.25	16.00							
BERGGER	BerSpeed 1+1										
20 °C	15.30										
CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14								
20 °C	08.30	08.00	12.30								
FOMA	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur								
20 °C	15.30	09.00	09.30								
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
20 °C	10.00	17.00	08.30	15.30	14.30	20.00	05.00	09.00	11.00	10.00	05.00
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14								
20 °C	09.00	09.30	13.00								
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
20 °C	10.00	14.30	08.30	05.00	09.00	07.00					
MOERSCH	Finol 1+1+50										
20 °C	15.00										
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9									
20 °C	13.00	05.30									
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
20 °C	07.00	09.00	12.30								
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50							
20 °C	10.00	07.00	05.00	12.00							

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 16 janvier 2018 à 15h09

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

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"