

Ilford SFX-200 - 24 °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 Ilford.

Ilford SFX-200 à EI 80/20°

ADOX	ADX-II 1+17	
24 °C	08.00	
SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24
24 °C	08.00	06.00
SPURSINN	SAM classic 1+9	
24 °C	05.30	

Ilford SFX-200 à EI 125/22°

AGFA	R09 special 1+15	Studional 1+15
24 °C	03.15	03.15
SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	05.00	07.00

Ilford SFX-200 à EI 800/30°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9						
24 °C	10.00	09.15						
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	
24 °C	14.30	11.45	08.30	15.15	08.30	15.15	15.15	
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31				
24 °C	13.15	10.00	08.30	15.15				
SPURSINN	SAM classic 1+5							
24 °C	08.15							

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 27 décembre 2024 à 15h14

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