

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 80/20°

ADOX	ADX-II 1+17	
18 °C	11.30	
SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24
18 °C	11.30	08.30
SPURSINN	SAM classic 1+9	
18 °C	09.45	

Iford SFX-200 à EI 125/22°

AGFA	R09 special 1+15	Studional 1+15
18 °C	04.45	04.45
SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	08.45	11.30

Iford SFX-200 à EI 800/30°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9						
18 °C	14.15	13.00						
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	
18 °C	20.30	16.30	12.00	21.30	12.00	21.30	21.30	
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31				
18 °C	18.45	14.15	12.00	21.30				
SPURSINN	SAM classic 1+5							
18 °C	14.45							

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 2h36
 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