

Iford 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 Iford.

Iford SFX-200 à EI 400/27°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14							
24 °C	08.30	08.00	15.00							
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14
24 °C	11.15	08.30	15.15	05.45	10.30	11.15	05.45	10.30	09.15	15.15
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
24 °C	10.00	08.30	05.45	10.30	09.00					
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7								
24 °C	06.30	08.45								
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10									
24 °C	09.45									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h14

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