

Iford SFX-200 - 18 à 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 800/30°											
CLAYTON	F60 1+9	F60 1+14	F60 1+19	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14	F76 plus 1+19					
18 °C	14.15			13.00							
20 °C	12.30			11.30							
21 °C	11.45			11.00							
22 °C	11.00			10.15							
24 °C	10.00			09.15							
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19
18 °C	20.30			16.30						12.00	21.30
20 °C	18.00			14.30						10.30	19.00
21 °C	17.00			13.45						10.00	18.00
22 °C	16.00			12.45						09.15	16.45
24 °C	14.30			11.45						08.30	15.15
(suite)	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14			
18 °C			12.00	21.30	21.30						
20 °C			10.30	19.00	19.00						
21 °C			10.00	18.00	18.00						
22 °C			09.15	16.45	16.45						
24 °C			08.30	15.15	15.15						
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	TMAX-dev 1+7	TMAX-dev 1+9	Microdol-X	Microdol-X 1+1	Microdol-X 1+3	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31
18 °C	18.45			14.15						12.00	21.30
20 °C	16.30			12.30						10.30	19.00
21 °C	15.30			11.45						10.00	18.00
22 °C	14.45			11.00						09.15	16.45
24 °C	13.15			10.00						08.30	15.15
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
18 °C	14.45										
20 °C	12.00										
21 °C	10.45										
22 °C	09.45										
24 °C	08.15										

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 13h05
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants