

Iford Delta-400 - 22 °C

NOTE : Une fourchette d'exposition située entre EI 250/25 et EI 500/28 est conseillée.

Iford Delta-400 à EI 200/24°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	Atomal 49 pur									
22 °C	05.45	10.30	06.30									
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Atomal pur									
22 °C	05.45	10.30	06.30									
ARS-IMAGO	FD 1+39											
22 °C	cf 20 °C											
BAK	Acufine											
22 °C	05.45											
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50										
22 °C	05.45	10.30										
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+19	Ifotec LC29 1+29	
22 °C	06.15	09.00	16.15	04.30	07.45	13.45	08.30	10.45	16.30	04.30	07.00	
(suite)	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14						
22 °C	05.30	04.30	05.45	09.00	05.00	07.15						
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	Microdol-X 1+1	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1		
22 °C	06.15	09.00	16.15	04.30	09.15	12.30	cf 24 °C	04.30	05.00	07.45		
ROLLEI	RLS 1+4											
22 °C	cf 24 °C											
SPUR	Acurol-N 1+50											
22 °C	09.15											
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
22 °C	06.00	08.00	11.00									
TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4									
22 °C	06.45	11.30	05.45									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h06

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