

Iford Delta-400 - 18 °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								
18 °C	06.45	12.45	10.00								
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Atomal pur								
18 °C	06.45	12.45	10.00								
ARS-IMAGO	FD 1+39										
18 °C	cf 20 °C										
BAK	Acufine										
18 °C	08.45										
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50									
18 °C	06.45	12.45									
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
18 °C	08.00	11.15	20.30	05.45	09.30	18.45	12.00	14.30	20.45	05.45	10.30
(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					
18 °C	07.00	05.45	07.30	11.15	06.15	09.15					
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	
18 °C	08.00	11.15	20.30	05.45	13.15	17.00	cf 24 °C	05.45	07.15	10.30	
ROLLEI	RLS 1+4										
18 °C	cf 24 °C										
SPUR	Acurol-N 1+50										
18 °C	12.00										
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
18 °C	09.15	12.15	16.45								
TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4								
18 °C	09.45	17.15	06.45								

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h54

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