

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 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	Silvermax 1+17	FX-39 1+9								
18 °C	10.15	22.15	10.45	12.00	12.30								
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50											
18 °C	10.15	22.15											
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19									
18 °C	09.00	10.00	11.45	18.00									
ARS-IMAGO	FD 1+39												
18 °C	cf 20 °C												
BKA	Acufine												
18 °C	11.15												
BERGGER	BerSpeed 1+1												
18 °C	13.45												
CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14										
18 °C	08.30	08.00	15.15										
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1							
18 °C	10.15	22.15	08.00	10.45	11.30	16.30							
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9		
18 °C	10.30	15.30	cf 24 °C	07.30	13.00	cf 24 °C	09.00	14.00	09.45	09.00	10.00		
(suite)	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14										
18 °C	14.00	07.45	14.15										
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1						
18 °C	10.30	15.30	cf 24 °C	07.30	09.00	09.30	13.15						
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9											
18 °C	13.45	12.30											
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15										
18 °C	07.00	07.30	08.00										
SPUR	UFP 1+20												
18 °C	11.30												
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9										
18 °C	12.45	16.15	22.15										
TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50							
18 °C	12.00	23.30	08.30	10.00	14.30	48.00							

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 7h00
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