

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 100/21°

NOTE : En cas de sur-exposition ; proposé mais déconseillé par Iford.

ILFORD	Perceptol pur	
18 °C	09.15	
SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	09.00	12.15

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										
BKA	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								

Iford Delta-400 à EI 250/25°

ILFORD	Perceptol pur	
18 °C	13.45	
MOERSCH	Tanol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100
18 °C	21.30	22.00
SPUR	HRX 1+15	
18 °C	14.45	

Iford Delta-400 à EI 320/26°

BERGGER	PMK 1+2+100		
18 °C	-		
ILFORD	Perceptol 1+1	Ifotec HC 1+15	
18 °C	18.00	cf 21 °C	
KODAK	Microdol-X	Microdol-X 1+1	HC-110 (A) 1+15
18 °C	15.15	18.45	cf 20 °C

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	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-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)	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+9	Ifosol-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					

Iford Delta-400 à EI 500/28°

BKA	Acufine			
18 °C	13.30			
ILFORD	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ifotec DDX 1+4
18 °C	08.30	15.00	cf 24 °C	11.00
KODAK	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1	
18 °C	08.00	10.00	15.15	
TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4	
18 °C	14.30	cf 24 °C	11.15	

Iford Delta-400 à EI 800/30°

ADOX	Adonal 1+25										
18 °C	cf 24 °C										
AGFA	Rodinal 1+25										
18 °C	cf 24 °C										
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19							
18 °C	12.00	-	15.45	24.00							
ARS-IMAGO	FD 1+39										
18 °C	cf 20 °C										
BKA	Acufine										
18 °C	14.45										
CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9									
18 °C	11.30	10.45									
FOMA	R09 New 1+25										
18 °C	cf 24 °C										
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14
18 °C	13.00	19.30	09.45	17.30	12.00	20.45	12.30	06.15	12.00	15.30	cf 24 °C
(suite)	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14									
18 °C	16.00	23.30									
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1				
18 °C	13.00	19.30	09.30	06.15	12.00	11.30	09.45				
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
18 °C	16.45	21.45									
TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4								
18 °C	16.15	cf 24 °C	14.15								

Iford Delta-400 à EI 1600/33°

BKA	Acufine										
18 °C	19.45										
CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9									
18 °C	16.00	14.45									
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	
18 °C	16.15	cf 24 °C	12.30	21.00	15.45	cf 24 °C	16.00	08.45	15.45	cf 24 °C	
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1				
18 °C	16.15	cf 24 °C	11.45	09.30	18.00	15.15	23.45				
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
18 °C	21.00	27.30									
TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4									
18 °C	20.45	20.45									

Iford Delta-400 à EI 3200/36°

BKA	Acufine				
18 °C	21.30				
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	
18 °C	21.30	16.30	21.00	16.15	
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	XTOL	XTOL 1+1
18 °C	21.30	15.00	16.15	20.00	cf 24 °C
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7			
18 °C	26.00	34.00			
TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4			
18 °C	23.15	cf 24 °C			

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 2h32
 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