

Iford Delta-100 - 21 °C

NOTE : Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film Delta 100 par Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

Iford Delta-100 à EI 25/15°

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

ILFORD	Perceptol pur
21 °C	08.30

Iford Delta-100 à EI 50/18°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
21 °C	06.45	09.30

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
21 °C	06.45	09.30

ARS-IMAGO	FD 1+59
21 °C	cf 20 °C

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14
21 °C	05.45	05.15	05.45

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
21 °C	06.45	09.30

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9
21 °C	06.45	09.30	14.15	11.30	12.15	15.15	04.45	05.15	09.00	04.45	04.15

(suite)	Ifosol-S 1+14
21 °C	06.15

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31	XTOL
21 °C	06.45	09.00	13.15	05.45	11.30	15.15	04.45	06.15

ROLLEI	RLS 1+4
21 °C	cf 24 °C

SPUR	Acurol-N 1+70
21 °C	09.30

SPURSINN	SAM classic 1+9
21 °C	05.30

Iford Delta-100 à EI 64/19°

BERGGER	PMK 1+2+100	
21 °C	13.00	
MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100
21 °C	14.00	10.15
SPUR	AcuroI-N 1+100	
21 °C	cf 24 °C	
SPURSINN	SAM classic 1+9	
21 °C	06.15	

Iford Delta-100 à EI 80/20°

MOERSCH	Tanol Speed 1+1+100	
21 °C	09.45	
SPUR	HRX 1+20	UFP 1+30
21 °C	08.15	07.45

Iford Delta-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	Silvermax 1+30	FX-39 1+9							
21 °C	08.30	13.15	06.15	07.45	06.15							
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15							
21 °C	05.15	08.30	13.15	05.45	05.45							
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19								
21 °C	04.00	04.15	05.00	07.45								
ARS-IMAGO	FD 1+59											
21 °C	cf 20 °C											
BKA	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+10									
21 °C	05.30	15.00	08.00									
BERGGER	BerSpeed 1+1											
21 °C	09.15											
CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14									
21 °C	06.45	06.15	09.00									
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1						
21 °C	08.30	13.15	07.45	10.00	09.00	11.45						
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	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	
21 °C	08.00	10.30	19.00	06.15	09.30	13.15	14.15	16.00	20.45	05.45	07.15	
(suite)	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14						
21 °C	11.30	05.45	05.45	09.30	04.45	07.15						
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31	XTOL	D-19			
21 °C	08.30	11.30	20.45	06.45	14.15	20.45	05.45	07.15	05.15			
PATERSON	Acutol 1+10	Aculux3 1+9	FX-39 1+9									
21 °C	15.15	08.15	06.15									
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15									
21 °C	05.45	06.15	06.45									
SPURSINN	SAM classic 1+7											
21 °C	05.30											
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50					
21 °C	05.45	08.45	04.45	04.45	06.15	13.00	37.00					

Iford Delta-100 à EI 160/23°

ARS-IMAGO	FD 1+59
21 °C	cf 20 °C

Iford Delta-100 à EI 200/24°

AGFA	Refinal	R09 special 1+15	Studional 1+15							
21 °C	06.15	07.45	07.45							
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19						
21 °C	05.45	06.15	07.30	11.30						
BKA	Acufine									
21 °C	05.15									
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	
21 °C	10.00	12.15	07.45	13.15	19.00	07.45	09.30	13.15	07.45	
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
21 °C	10.30	13.15	07.45	07.45	09.00					
SPURSINN	SAM classic 1+7									
21 °C	07.45									
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4						
21 °C	07.30	10.45	06.30	06.30						

Iford Delta-100 à EI 400/27°

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

ILFORD	Microphen pur
21 °C	09.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 2h31
 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