

Iford Delta-100 - 20 °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
20 °C	09.00

Iford Delta-100 à EI 50/18°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
20 °C	07.00	10.00

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
20 °C	07.00	10.00

ARS-IMAGO	FD 1+59
20 °C	04.30

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14
20 °C	06.00	05.30	06.00

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
20 °C	07.00	10.00

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
20 °C	07.00	10.00	15.00	12.00	13.00	16.00	05.00	05.30	09.30	05.00	04.30

(suite)	Ifosol-S 1+14
20 °C	06.30

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
20 °C	07.00	09.30	14.00	06.00	12.00	16.00	05.00	06.30

ROLLEI	RLS 1+4
20 °C	cf 24 °C

SPUR	Acurol-N 1+70
20 °C	10.00

SPURSINN	SAM classic 1+9
20 °C	06.00

Ilford Delta-100 à EI 64/19°

BERGGER	PMK 1+2+100	
20 °C	13.45	
MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100
20 °C	15.00	11.15
SPUR	AcuroI-N 1+100	
20 °C	cf 24 °C	
SPURSINN	SAM classic 1+9	
20 °C	06.45	

Ilford Delta-100 à EI 80/20°

MOERSCH	Tanol Speed 1+1+100	
20 °C	10.30	
SPUR	HRX 1+20	UFP 1+30
20 °C	08.45	08.00

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							
20 °C	09.00	14.00	06.30	08.00	07.00							
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15							
20 °C	05.30	09.00	14.00	06.00	06.00							
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19								
20 °C	04.00	04.25	05.10	08.00								
ARS-IMAGO	FD 1+59											
20 °C	05.45											
BKA	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+10									
20 °C	cf 21 °C	cf 21 °C	cf 21 °C									
BERGGER	BerSpeed 1+1											
20 °C	10.00											
CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14									
20 °C	07.00	06.30	09.30									
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1						
20 °C	09.00	14.00	08.00	10.30	09.30	12.30						
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	
20 °C	08.30	11.00	20.00	06.30	10.00	14.00	15.00	17.00	22.00	06.00	07.30	
(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						
20 °C	12.00	06.00	06.00	10.00	05.00	07.30						
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			
20 °C	09.00	12.00	22.00	07.00	15.00	22.00	06.00	07.30	05.30			
PATERSON	Acutol 1+10	Aculux3 1+9	FX-39 1+9									
20 °C	16.00	09.00	07.00									
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15									
20 °C	06.00	06.30	07.00									
SPURSINN	SAM classic 1+7											
20 °C	06.00											
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					
20 °C	06.00	09.30	05.00	05.00	06.45	14.00	40.00					

Iford Delta-100 à EI 160/23°

ARS-IMAGO	FD 1+59
20 °C	08.00

Ilford Delta-100 à EI 200/24°

AGFA	Refinal	R09 special 1+15	Studional 1+15							
20 °C	06.30	08.00	08.00							
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19						
20 °C	06.00	06.35	07.50	12.00						
BKA	Acufine									
20 °C	05.30									
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	
20 °C	10.30	13.00	08.00	14.00	20.00	08.00	10.00	14.00	08.00	
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
20 °C	11.00	14.00	08.00	08.00	09.30					
SPURSINN	SAM classic 1+7									
20 °C	08.30									
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4						
20 °C	08.00	11.30	07.00	07.00						

Ilford Delta-100 à EI 400/27°

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

ILFORD	Microphen pur
20 °C	10.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 mai 2017 à 21h08
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 9 mai 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"