

Iford Delta-100 - 22 °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
22 °C	08.00

Iford Delta-100 à EI 50/18°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
22 °C	06.15	09.00

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
22 °C	06.15	09.00

ARS-IMAGO	FD 1+59
22 °C	cf 20 °C

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14
22 °C	05.30	05.00	05.30

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
22 °C	06.15	09.00

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
22 °C	06.15	09.00	13.15	10.45	11.30	14.15	04.30	05.00	08.30	04.30	04.00

(suite)	Ifosol-S 1+14
22 °C	05.45

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
22 °C	06.15	08.30	12.30	05.30	10.45	14.15	04.30	05.45

ROLLEI	RLS 1+4
22 °C	cf 24 °C

SPUR	Acurol-N 1+70
22 °C	09.00

SPURSINN	SAM classic 1+9
22 °C	05.00

Iford Delta-100 à EI 64/19°

BERGGER	PMK 1+2+100	
22 °C	12.15	
MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100
22 °C	12.30	09.15
SPUR	AcuroI-N 1+100	
22 °C	cf 24 °C	
SPURSINN	SAM classic 1+9	
22 °C	05.30	

Iford Delta-100 à EI 80/20°

MOERSCH	Tanol Speed 1+1+100	
22 °C	08.45	
SPUR	HRX 1+20	UFP 1+30
22 °C	07.45	07.15

Iford Delta-100 à EI 200/24°

AGFA	Refinal	R09 special 1+15	Studional 1+15							
22 °C	05.45	07.15	07.15							
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19						
22 °C	05.30	06.00	07.15	11.00						
BKA	Acufine									
22 °C	05.00									
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	
22 °C	09.15	11.30	07.15	12.30	17.45	07.15	09.00	12.30	07.15	
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
22 °C	09.45	12.30	07.15	07.15	08.30					
SPURSINN	SAM classic 1+7									
22 °C	07.00									
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4						
22 °C	07.00	10.00	06.00	06.00						

Iford Delta-100 à EI 400/27°

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

ILFORD	Microphen pur
22 °C	09.00

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