

Ifford PAN-F - 18 °C

Ifford PAN-F à EI 12/12°

NOTE : En cas de sur-exposition.

ILFORD	ID-11 pur	Ifotec DDX 1+4
18 °C	04.45	07.00
ROLLEI	RLS 1+4	
18 °C	cf 24 °C	
SPUR	Acurol-N 1+70	
18 °C	12.30	
SPURSINN	SAM classic 1+9	
18 °C	07.15	

Ifford PAN-F à EI 25/15°

ADOX	ADX-II 1+24						
18 °C	05.45						
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec DDX 1+4
18 °C	05.15	07.00	14.15	10.15	12.00	17.00	08.00
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	Microdol-X 1+3	XTOL	
18 °C	05.15	07.00	14.15	13.45	17.00	06.15	
SPUR	Acurol-N 1+100	UFP 1+40					
18 °C	22.45	09.15 (EI 20/14°)					
SPURSINN	SAM classic 1+9						
18 °C	09.30						

Ifford PAN-F à EI 32/16°

BERGGER	PMK 1+2+100
18 °C	-
SPURSINN	SAM classic 1+7
18 °C	07.15

Ifford PAN-F à EI 40/17°

MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100
18 °C	15.00	cf 20 °C

Iford PAN-F à EI 100/21°

NOTE : En cas de sous-exposition ; déconseillé par Iford, proposé comme dépannage ou secours.

AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19
18 °C	04.15	04.45	05.30	08.30
ILFORD	Microphen pur			
18 °C	09.15			
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7		
18 °C	08.30	11.00		

Iford PAN-F à EI 200/24°

NOTE : En cas de sous-exposition ; déconseillé par Iford, proposé comme dépannage ou secours.

ILFORD	Microphen pur
18 °C	13.45

Iford FP4 - 18 °C

NOTE : Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film FP4 plus par Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

Iford FP4 à EI 25/15°

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

ILFORD	Perceptol pur	
18 °C	09.45	
SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	10.30	12.30

Iford FP4 à EI 50/18°

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
18 °C	07.30	09.15	19.15	10.15	14.45	19.15	07.00	09.15	09.15	07.00	05.15
(suite)	Ifosol-S 1+14										
18 °C	08.30										
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31					
18 °C	07.00	10.15	16.00	11.30	19.15	07.00					
PATERSON	Acutol 1+10										
18 °C	08.00										
ROLLEI	RLS 1+4										
18 °C	cf 24 °C										
SPUR	Acurol-N 1+70										
18 °C	12.00										
SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
18 °C	12.30	15.15									

Iford FP4 à EI 80/20°

BERGGER	PMK 1+2+100	
18 °C	-	
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	11.15	14.30

Iford FP4 à EI 100/21°

BAK	ACU-1 1+10		
18 °C	cf 21 °C		
ILFORD	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14	
18 °C	04.45	08.00	
MOERSCH	Tanol 1+1+100		
18 °C	20.45		
SPUR	AcuroI-N 1+100	UFP 1+24	
18 °C	cf 24 °C	08.00	
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	12.15	15.15	19.00

Ilford FP4 à EI 125/22°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	Silvermax 1+24	FX-39 1+9								
18 °C	10.15	17.00	07.30	09.15	06.45								
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15								
18 °C	07.00	10.15	17.00	04.00	04.00								
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19									
18 °C	03.45	04.00	04.45	07.15									
ARS-IMAGO	FD 1+39												
18 °C	cf 20 °C												
BKA	Acufine												
18 °C	04.45												
BERGGER	BerSpeed 1+1												
18 °C	12.00												
CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9											
18 °C	06.00	06.00											
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur 1+1	Fomadon P 1+1								
18 °C	10.15	17.00	10.15	11.30	14.45								
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+9	Ilfotec LC29 1+19		
18 °C	09.45	12.30	22.45	09.15	11.30	16.00	13.45	17.00	23.45	04.45	09.15		
(suite)	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14							
18 °C	13.45	11.30	04.45	09.15	07.30	10.45							
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL	D-19					
18 °C	09.15	12.30	18.15	09.15	05.15	10.15	09.45	05.15					
MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100											
18 °C	20.00	16.45											
PATERSON	Acutol 1+10	Aculux3 1+9	FX-39 1+9										
18 °C	10.15	09.10	06.45										
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15										
18 °C	07.00	07.30	08.00										
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7											
18 °C	12.45	16.15											
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50							
18 °C	08.30	13.15	07.15	11.15	13.15	36.00							

Ilford FP4 à EI 200/24°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
18 °C	14.45	22.45									
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50								
18 °C	10.15	14.45	22.45								
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19							
18 °C	05.00	05.30	06.15	09.45							
BKA	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15								
18 °C	07.00	cf 21 °C	cf 21 °C								
CLAYTON	F60 1+19	F76 plus 1+19									
18 °C	cf 24 °C	cf 24 °C									
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50									
18 °C	14.45	22.45									
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9
18 °C	11.30	17.00	10.15	16.00	20.30	05.45	10.15	13.45	05.45	10.15	08.30
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
18 °C	10.15	17.00	10.15	07.00	13.45	11.30					
PATERSON	Acutol 1+10										
18 °C	13.45										
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
18 °C	14.30	19.00									
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4								
18 °C	11.00	17.00	11.00								

Ilford FP4 à EI 250/25°

ARS-IMAGO	FD 1+39										
18 °C	cf 20 °C										

Ilford FP4 à EI 400/27°

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

AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19							
18 °C	06.00	06.45	08.00	12.00							
ARS-IMAGO	FD 1+39										
18 °C	cf 20 °C										
ILFORD	Microphen pur										
18 °C	18.15										
KODAK	D-19										
18 °C	07.30										

Iford HP5 - 18 °C

NOTE : Dans sa notice du film HP5 plus, Iford donne certains temps différents entre l'ID-11 et le D-76.

Iford HP5 à EI 100/21°

NOTE : En cas de sur-exposition ; déconseillé par Iford, proposé comme dépannage ou secours.

ILFORD	Perceptol pur	
18 °C	10.15	
SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	07.45	09.15

Iford HP5 à EI 200/24°

NOTE : En cas de sur-exposition ; déconseillé par Iford, proposé comme dépannage ou secours.

ARS-IMAGO	FD 1+39		
18 °C	cf 20 °C		
BERGGER	PMK 1+2+100		
18 °C	-		
ILFORD	Perceptol pur		
18 °C	12.30		
MOERSCH	Tanol 1+1+100		
18 °C	20.15		
ROLLEI	RLS 1+4		
18 °C	cf 24 °C		
SPUR	Acurol-N 1+50	Acurol-N 1+100	
18 °C	13.45	cf 24 °C	
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	07.00	09.15	11.15

Iford HP5 à EI 250/25°

ILFORD	Perceptol pur	
18 °C	14.45	
MOERSCH	Finol 1+1+75	Tanol Speed 1+1+100
18 °C	16.45	18.30

Iford HP5 à EI 320/26°

ILFORD	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3
18 °C	20.30	28.15

Iford HP5 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9										
18 °C	07.00	12.30	09.15	11.15										
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15									
18 °C	07.00	07.00	12.30	04.45	04.45									
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19										
18 °C	06.00	06.45	08.00	12.00										
ARS-IMAGO	FD 1+39													
18 °C	cf 20 °C													
BKA	Acufine													
18 °C	05.15													
BERGGER	BerSpeed 1+1													
18 °C	14.15													
CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9												
18 °C	07.45	07.45												
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur 1+1	Fomadon P 1+1									
18 °C	07.00	12.30	10.45	13.45	18.15									
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur 1+1	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15			
18 °C	08.30	14.45	22.45	07.30	13.45	26.00	04.00	07.30	10.15	10.15	04.00			
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14									
18 °C	07.30	08.00	10.45	07.30	12.30									
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	D-19					
18 °C	08.30	14.45	25.00	07.30	-	05.45	09.15	13.45	07.00					
PATERSON	Acutol 1+10	Aculux3 1+9	FX-39 1+9											
18 °C	08.00	16.15	11.15											
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15											
18 °C	07.00	07.30	08.00											
SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24												
18 °C	12.30	10.15												
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9											
18 °C	08.30	11.00	15.00											
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50								
18 °C	09.00	19.15	08.30	11.15	13.15	30.00								

Iford HP5 à EI 500/28°

BKA	Ethol UFG
18 °C	cf 21 °C

Iford Pan-400 - 18 °C

Iford Pan-400 à EI 200/24°											
ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
18 °C	05.45	10.15									
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50								
18 °C	05.45	05.45	10.15								
BKA	Acufine										
18 °C	04.45										
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50									
18 °C	05.45	10.15									
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
18 °C	07.00	13.45	20.30	11.30	16.00	25.00	05.45	08.00	08.00	05.45	07.00
(suite)	Ifosol-S 1+14										
18 °C	09.15										
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4							
18 °C	07.00	13.45	20.30	05.45							
PATERSON	Acutol 1+10										
18 °C	07.00										
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20									
18 °C	07.15	15.45									

Iford Pan-400 à EI 1600/33°

BKA	Acufine							
18 °C	10.15							
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9
18 °C	16.00	13.45	08.00	16.00	13.45	08.00	16.00	16.00
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31				
18 °C	16.00	10.15	08.00	16.00				

Iford Pan-400 à EI 3200/36°

ILFORD	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15
18 °C	18.15	12.30	20.30	12.30

Iford Delta-100 - 18 °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
18 °C	10.15

Ifford Delta-100 à EI 80/20°

MOERSCH	Tanol Speed 1+1+100	
18 °C	12.45	
SPUR	HRX 1+20	UFP 1+30
18 °C	10.00	09.15

Ifford Delta-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	Silvermax 1+30	FX-39 1+9						
18 °C	10.15	16.00	07.30	09.15	08.45						
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15						
18 °C	06.15	10.15	16.00	07.00	07.00						
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19							
18 °C	05.00	05.30	06.15	09.45							
ARS-IMAGO	FD 1+59										
18 °C	cf 20 °C										
BKA	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+10								
18 °C	cf 21 °C	cf 21 °C	cf 21 °C								
BERGGER	BerSpeed 1+1										
18 °C	12.00										
CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14								
18 °C	08.00	07.30	10.45								
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	16.00	09.15	12.00	10.45	14.15					
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	09.45	12.30	22.45	07.30	11.30	16.00	17.00	19.15	25.00	07.00	08.30
(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	13.45	07.00	07.00	11.30	05.45	08.30					
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		
18 °C	10.15	13.45	25.00	08.00	17.00	25.00	07.00	08.30	06.15		
PATERSON	Acutol 1+10	Aculux3 1+9	FX-39 1+9								
18 °C	18.15	11.15	08.45								
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15								
18 °C	07.00	07.30	08.00								
SPURSINN	SAM classic 1+7										
18 °C	07.15										
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				
18 °C	07.15	11.30	06.00	06.00	08.15	17.00	48.00				

Iford Delta-100 à EI 160/23°

ARS-IMAGO	FD 1+59
18 °C	cf 20 °C

Iford Delta-100 à EI 200/24°

AGFA	Refinal	R09 special 1+15	Studional 1+15
18 °C	07.30	09.15	09.15

AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19
18 °C	07.15	08.00	09.30	14.30

BKA	Acufine
18 °C	06.15

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
18 °C	12.00	14.45	09.15	16.00	22.45	09.15	11.30	16.00	09.15

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL
18 °C	12.30	16.00	09.15	09.15	10.45

SPURSINN	SAM classic 1+7
18 °C	10.30

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4
18 °C	09.45	14.00	08.30	08.30

Iford Delta-100 à EI 400/27°

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

ILFORD	Microphen pur
18 °C	11.30

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

Ilford 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	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec 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)	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-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								

Ilford 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

Ilford Delta-400 à EI 500/28°

BKA	Acufine			
18 °C	13.30			
ILFORD	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ilfotec 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	

Ilford 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	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-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)	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-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			

Iflord Delta-3200 - 18 °C

NOTE : Iflord recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Iflotec DDX et Microphen pour ce film. Chez Kodak, le T-Max-dev est le plus adapté.

Une fourchette d'exposition située entre EI 1600/33 et EI 6400/39 est conseillée.

Iflord Delta-3200 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25									
18 °C	06.15									
AGFA	Rodinal 1+25									
18 °C	06.15									
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19						
18 °C	07.15	08.00	09.30	14.30						
FOMA	R09 New 1+25									
18 °C	06.15									
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Perceptol pur	Iflotec LC29 1+19	Iflotec DDX 1+4	Iflotec HC 1+31	Iflosol-S 1+9	Iflosol-3 1+9	Iflosol-3 1+14	
18 °C	07.45	07.00	12.00	06.45	07.00	06.45	07.15	06.15	13.30	
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
18 °C	07.45	06.15	12.00	06.45	05.45					
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9							
18 °C	09.45	12.45	17.15							

Iford Delta-3200 à EI 800/30°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24								
18 °C	08.00	18.15								
AGFA	Rodinal 1+25									
18 °C	08.00									
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19						
18 °C	08.30	09.15	11.00	17.00						
BERGGER	BerSpeed 1+1									
18 °C	16.45									
FOMA	R09 New 1+25									
18 °C	08.00									
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Perceptol pur	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14	
18 °C	08.45	08.15	14.30	08.30	08.15	08.30	09.00	07.45	16.15	
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
18 °C	08.45	07.15	13.45	08.30	06.15					
SPUR	HRX 1+8	UFP 1+15								
18 °C	17.00	14.45								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7								
18 °C	12.30	16.00								

Iford Delta-3200 à EI 1000/31°

SPUR	NHC 1+9
18 °C	12.30

Iford Delta-3200 à EI 6400/39°

ADOX	Adonal 1+25	FX-39 1+5					
18 °C	23.00	16.15					
AGFA	Rodinal 1+25						
18 °C	23.00						
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19			
18 °C	15.45	17.15	20.30	31.15			
FOMA	R09 New 1+25						
18 °C	23.00						
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
18 °C	14.15	13.30	15.45	14.30	15.45	19.15	25.30
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	XTOL			
18 °C	14.15	12.00	15.45	10.30			
PATERSON	FX-39 1+5						
18 °C	16.15						
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7					
18 °C	26.00	34.30					

Iford Delta-3200 à EI 12500/42°

NOTE : Utilisation possible à 12500/42 ; ces temps sont donnés par Iford, bien que cela soit au-delà de l'indice d'exposition maximal conseillé.

ADOX	FX-39 1+5		
18 °C	18.45		
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Ifotec DDX 1+4
18 °C	19.00	18.15	20.00
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	XTOL
18 °C	19.00	14.45	13.15
PATERSON	FX-39 1+5		
18 °C	18.45		
SPURSINN	SAM classic 1+5		
18 °C	33.15		

Iford Delta-3200 à EI 25000/45°

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

ILFORD	Microphen pur	Ifotec DDX 1+4
18 °C	24.30	29.45

Iford SFX-200 - 18 °C

NOTE : Film à haute sensibilité aux infrarouges ; voir la notice.

Certains temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film SFX-200 par Iford.

Iford SFX-200 à EI 80/20°

ADOX	ADX-II 1+17	
18 °C	11.30	
SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24
18 °C	11.30	08.30
SPURSINN	SAM classic 1+9	
18 °C	09.45	

Iford SFX-200 à EI 125/22°

AGFA	R09 special 1+15	Studional 1+15
18 °C	04.45	04.45
SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	08.45	11.30

Iford SFX-200 à EI 800/30°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9						
18 °C	14.15	13.00						
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	
18 °C	20.30	16.30	12.00	21.30	12.00	21.30	21.30	
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31				
18 °C	18.45	14.15	12.00	21.30				
SPURSINN	SAM classic 1+5							
18 °C	14.45							

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 31 décembre 2024 à 14h45
 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