

Iford PAN-F - 20 °C

Iford PAN-F à EI 12/12°

NOTE : En cas de sur-exposition.

ILFORD	ID-11 pur	Ifotec DDX 1+4
20 °C	04.00	06.00
ROLLEI	RLS 1+4	
20 °C	cf 24 °C	
SPUR	Acurol-N 1+70	
20 °C	11.00	
SPURSINN	SAM classic 1+9	
20 °C	06.00	

Iford PAN-F à EI 25/15°

ADOX	ADX-II 1+24						
20 °C	05.00						
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec DDX 1+4
20 °C	04.30	06.00	12.30	09.00	10.30	15.00	07.00
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	Microdol-X 1+3	XTOL	
20 °C	04.30	06.00	12.30	12.00	15.00	05.30	
SPUR	Acurol-N 1+100	UFP 1+40					
20 °C	20.00	08.00 (EI 20/14°)					
SPURSINN	SAM classic 1+9						
20 °C	07.45						

Iford PAN-F à EI 32/16°

BERGGER	PMK 1+2+100
20 °C	09.30
SPURSINN	SAM classic 1+7
20 °C	06.00

Iford PAN-F à EI 40/17°

MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100
20 °C	12.30	07.30

Iflord PAN-F à EI 50/18°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9	FX-39 1+19								
20 °C	06.00	11.00	04.30	08.00								
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15							
20 °C	05.30	06.00	11.00	03.00	03.00							
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19								
20 °C	03.00	03.20	03.55	06.00								
BKA	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15									
20 °C	03.30	cf 21 °C	cf 21 °C									
CLAYTON	F60 1+14	F76 plus 1+14										
20 °C	05.30	05.30										
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	06.00	11.00	07.30	08.30	09.00	12.00						
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	06.30	08.30	15.00	04.30	06.00	11.00	14.00	15.00	17.00	04.00	05.30	
(suite)	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+14							
20 °C	08.00	04.00	04.00	06.00	04.30							
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	06.30	08.30	15.00	04.00	15.00	18.00	04.00	06.45				
PATERSON	Acutol 1+10	Aculux3 1+9	FX-39 1+9	FX-39 1+19								
20 °C	10.30	06.00	04.30	08.00								
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15									
20 °C	05.00	06.00	07.00									
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
20 °C	06.00	07.45	09.00									
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50						
20 °C	04.00	08.00	05.00	11.15	17.00	36.00						

Iflord PAN-F à EI 64/19°

BKA	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+10				
20 °C	cf 21 °C	cf 21 °C				
ILFORD	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3			
20 °C	06.00	09.00	14.30			
SPURSINN	SAM classic 1+7					
20 °C	08.00					

Ilford PAN-F à EI 100/21°

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

AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19
20 °C	03.30	03.50	04.35	07.00
ILFORD	Microphen pur			
20 °C	08.00			
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7		
20 °C	06.45	08.45		

Ilford PAN-F à EI 200/24°

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

ILFORD	Microphen pur
20 °C	12.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 15h01

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"