

# Iford PAN-F - 18 °C

## Iford PAN-F à EI 50/18°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9	FX-39 1+19								
18 °C	07.00	12.30	05.40	10.00								
<b>AGFA</b>	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15							
18 °C	06.15	07.00	12.30	03.30	03.30							
<b>AMALOCO</b>	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								
<b>BKA</b>	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15									
18 °C	04.00	cf 21 °C	cf 21 °C									
<b>CLAYTON</b>	F60 1+14	F76 plus 1+14										
18 °C	06.15	06.15										
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1						
18 °C	07.00	12.30	08.30	09.45	10.15	13.45						
<b>ILFORD</b>	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	07.30	09.45	17.00	05.15	07.00	12.30	16.00	17.00	19.15	04.45	06.15	
(suite)	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+14							
18 °C	09.15	04.45	04.45	07.00	05.15							
<b>KODAK</b>	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				
18 °C	07.30	09.45	17.00	04.45	17.00	20.30	04.45	07.45				
<b>PATERSON</b>	Acutol 1+10	Aculux3 1+9	FX-39 1+9	FX-39 1+19								
18 °C	12.00	07.30	05.40	10.00								
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15									
18 °C	05.45	07.00	08.00									
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
18 °C	07.15	09.30	11.15									
<b>TETENAL</b>	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						
18 °C	05.00	09.45	06.00	13.30	20.30	43.15						

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 31 décembre 2024 à 5h26  
 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