

# Ifford PAN-F - 22 °C

## Ifford PAN-F à EI 50/18°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9	FX-39 1+19								
22 °C	05.30	09.45	03.45	06.30								
<b>AGFA</b>	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15							
22 °C	05.00	05.30	09.45	-	-							
<b>AMALOCO</b>	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19								
22 °C	-	03.00	03.45	05.30								
<b>BKA</b>	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15									
22 °C	03.15	cf 21 °C	cf 21 °C									
<b>CLAYTON</b>	F60 1+14	F76 plus 1+14										
22 °C	05.00	05.00										
<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						
22 °C	05.30	09.45	06.45	07.30	08.00	10.45						
<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	
22 °C	05.45	07.30	13.15	04.00	05.30	09.45	12.30	13.15	15.00	03.45	05.00	
(suite)	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+14							
22 °C	07.15	03.45	03.45	05.30	04.00							
<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				
22 °C	05.45	07.30	13.15	03.45	13.15	16.00	03.45	06.00				
<b>PATERSON</b>	Acutol 1+10	Aculux3 1+9	FX-39 1+9	FX-39 1+19								
22 °C	09.15	04.45	03.45	06.30								
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15									
22 °C	04.30	05.30	06.15									
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
22 °C	05.00	06.15	07.15									
<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						
22 °C	03.30	07.00	04.15	09.45	14.30	30.45						

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h03  
 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