

# Ifford PAN-F - 21 °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							
21 °C	05.45	10.30	04.15	07.30							
<b>AGFA</b>	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15						
21 °C	05.15	05.45	10.30	-	-						
<b>AMALOCO</b>	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19							
21 °C	-	03.15	03.45	05.45							
<b>BKA</b>	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15								
21 °C	03.30	05.00	06.00								
<b>CLAYTON</b>	F60 1+14	F76 plus 1+14									
21 °C	05.15	05.15									
<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					
21 °C	05.45	10.30	07.15	08.00	08.30	11.30					
<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
21 °C	06.15	08.00	14.15	04.15	05.45	10.30	13.15	14.15	16.00	03.45	05.15
(suite)	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+14						
21 °C	07.45	03.45	03.45	05.45	04.15						
<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			
21 °C	06.15	08.00	14.15	03.45	14.15	17.00	03.45	06.30			
<b>PATERSON</b>	Acutol 1+10	Aculux3 1+9	FX-39 1+9	FX-39 1+19							
21 °C	10.00	05.30	04.15	07.30							
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15								
21 °C	04.45	05.45	06.45								
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
21 °C	05.30	07.00	08.00								
<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					
21 °C	03.45	07.30	04.45	10.30	15.45	33.15					

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 janvier 2018 à 7h41  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants