

Iford Pan-400 - 18 °C

Iford Pan-400 à EI 400/27°											
ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
18 °C	07.00	12.30									
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50								
18 °C	07.00	07.00	12.30								
BJA	Acufine										
18 °C	05.45										
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur							
18 °C	07.00	12.30	11.30	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	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29
18 °C	08.00	14.45	22.45	07.00	13.45	26.00	12.30	18.15	03.30	07.00	10.15
(suite)	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14						
18 °C	09.15	03.30	07.00	08.00	10.15						
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			
18 °C	08.00	14.45	22.45	07.00	03.30	07.00	08.30	13.45			
PATERSON	Acutol 1+10										
18 °C	08.00										
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50							
18 °C	08.30	19.15	18.00	44.30							

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h54
 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