

Iford Pan-100 - 18 °C

Iford Pan-100 à EI 100/21°											
ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
18 °C	10.15	17.00									
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50								
18 °C	07.00	10.15	17.00								
BKA	Acufine										
18 °C	04.45										
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur							
18 °C	10.15	17.00	11.30	14.45							
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15
18 °C	08.00	11.30	18.15	08.00	10.15	13.45	04.45	09.15	13.45	10.15	04.45
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14								
18 °C	09.15	07.00	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					
18 °C	08.00	11.30	18.15	09.15	04.45	09.15					
PATERSON	Acutol 1+10										
18 °C	10.15										
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50						
18 °C	08.30	13.15	07.15	14.30	33.45						

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 13 février 2018 à 14h16
 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