

Iford Pan-100 - 20 °C

Iford Pan-100 à EI 100/21°											
ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
20 °C	09.00	15.00									
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50								
20 °C	06.00	09.00	15.00								
BJA	Acufine										
20 °C	04.00										
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur							
20 °C	09.00	15.00	10.00	13.00							
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
20 °C	07.00	10.00	16.00	07.00	09.00	12.00	04.00	08.00	12.00	09.00	04.00
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14								
20 °C	08.00	06.00	09.00								
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					
20 °C	07.00	10.00	16.00	08.00	04.00	08.00					
PATERSON	Acutol 1+10										
20 °C	09.00										
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50						
20 °C	07.00	11.00	06.00	12.00	28.00						

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 2 janvier 2025 à 18h59
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :
noir : temps 20° C donnés par les fabricants
bleu : temps "pirate-photo.fr"