

Iford Pan-100 - 20 °C

Iford Pan-100 à EI 50/18°											
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9
20 °C	06.00	07.00	14.00	08.00	12.00	16.00	06.00	08.00	07.00	06.00	04.00
(suite)	Ifosol-S 1+14										
20 °C	07.00										
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31					
20 °C	06.00	07.00	14.00	08.00	16.00	06.00					
PATERSON	Acutol 1+10										
20 °C	07.00										

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								
BKA	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						

Iford Pan-100 à EI 200/24°											
ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
20 °C	13.00	20.00									
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50								
20 °C	09.00	13.00	20.00								
BKA	Acufine										
20 °C	06.00										
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50									
20 °C	13.00	20.00									
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+14
20 °C	09.00	15.00	08.00	12.00	16.00	05.00	09.00	11.00	05.00	09.00	07.00
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31						
20 °C	09.00	15.00	09.00	05.00	09.00						
PATERSON	Acutol 1+10										
20 °C	12.00										
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4								
20 °C	09.00	14.00	09.00								

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 mai 2017 à 21h09
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 9 mai 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"