

Iford Pan-400 - 20 °C

Iford Pan-400 à EI 200/24°											
ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
20 °C	05.00	09.00									
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50								
20 °C	05.00	05.00	09.00								
BKA	Acufine										
20 °C	04.00										
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50									
20 °C	05.00	09.00									
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	12.00	18.00	10.00	14.00	22.00	05.00	07.00	07.00	05.00	06.00
(suite)	Ifosol-S 1+14										
20 °C	08.00										
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4							
20 °C	06.00	12.00	18.00	05.00							
PATERSON	Acutol 1+10										
20 °C	06.00										
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20									
20 °C	06.00	13.00									

Iford Pan-400 à EI 1600/33°

BKA	Acufine							
20 °C	09.00							
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9
20 °C	14.00	12.00	07.00	14.00	12.00	07.00	14.00	14.00
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31				
20 °C	14.00	09.00	07.00	14.00				

Iford Pan-400 à EI 3200/36°

ILFORD	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15
20 °C	16.00	11.00	18.00	11.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 9 janvier 2018 à 18h33
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"