

Fuji Neopan-400 - 18 °C

Fuji Neopan-400 à EI 400/27°

ADOX	FX-39 1+9										
18 °C	12.30										
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19							
18 °C	07.15	08.00	09.30	14.30							
BKA	Acufine	ACU-1 1+5									
18 °C	03.45	cf 21 °C									
CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9									
18 °C	06.15	06.15									
FOMA	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur							
18 °C	10.15	08.00	11.30	10.15							
FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	SuperProdol 1+3	Fujidol pur							
18 °C	05.00	08.30	14.45	08.30							
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	Perceptol 1+3	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19
18 °C	08.00	10.45	17.00	05.00	07.45	10.15	11.30	16.00	22.45	04.45	07.00
(suite)	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14							
18 °C	09.15	08.00	07.30	11.00							
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
18 °C	09.15	10.45	07.00	11.15	06.00	07.30					
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9									
18 °C	18.45	12.30									
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15								
18 °C	07.00	08.30	09.45								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
18 °C	08.45	11.15	14.30								
TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50								
18 °C	09.45	09.45	26.30								

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h25
 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