

Fuji Neopan-400 - 20 °C

Fuji Neopan-400 à EI 400/27°											
ADOX	FX-39 1+9										
20 °C	10.00										
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19							
20 °C	06.00	06.35	07.50	12.00							
BKA	Acufine	ACU-1 1+5									
20 °C	03.15	cf 21 °C									
CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9									
20 °C	06.00	06.00									
FOMA	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur							
20 °C	09.00	07.00	10.00	09.00							
FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	SuperProdol 1+3	Fujidol pur							
20 °C	04.15	07.00	12.00	07.00							
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
20 °C	07.30	09.30	15.00	04.15	06.45	09.00	10.00	14.00	20.00	04.00	06.00
(suite)	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14							
20 °C	08.00	07.00	06.30	09.30							
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
20 °C	07.30	09.30	06.00	10.00	05.00	06.15					
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9									
20 °C	15.00	10.00									
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15								
20 °C	06.00	07.30	08.30								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
20 °C	07.00	09.00	11.45								
TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50								
20 °C	08.00	08.00	22.00								

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 18 janvier 2018 à 11h53
 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"