

# Fuji Neopan-400 - 18 à 24 °C

## Fuji Neopan-400 à EI 800/30°

AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19
18 °C	08.15	09.00	10.30	16.15
20 °C	06.45	07.25	08.45	13.30
21 °C	06.30	07.15	08.30	13.00
22 °C	06.15	06.45	08.00	12.15
24 °C	04.45	05.15	06.15	09.30

BKA	Acufine	ACU-1 1+10
18 °C	05.30	-
20 °C	04.30	-
21 °C	04.15	12.45
22 °C	03.45	-
24 °C	03.15	-

CLAYTON	F60 1+19	F76 plus 1+19
18 °C	-	-
20 °C	-	-
21 °C	-	-
22 °C	-	-
24 °C	11.00	11.00

FUJI	SuperProdol pur
18 °C	07.45
20 °C	05.45
21 °C	05.15
22 °C	04.45
24 °C	04.00

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur
18 °C	09.30	15.00	07.00
20 °C	08.30	13.00	05.45
21 °C	08.00	12.15	05.30
22 °C	07.30	11.30	05.00
24 °C	06.45	09.45	04.15

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL
18 °C	10.45	15.00	08.30	10.30
20 °C	08.45	13.00	07.15	08.45
21 °C	08.00	12.00	06.45	08.00
22 °C	07.15	11.00	06.00	07.00
24 °C	05.45	09.45	05.00	05.45

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	11.00	13.30	20.15
20 °C	08.45	10.45	16.15

21 °C	08.00	09.45	14.30
22 °C	07.00	08.45	13.15
24 °C	06.00	07.15	11.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h36  
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"

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants