## Fuji Acros-100, révélateurs Foma - 20 °C

**NOTE**: La plupart des temps proviennent de la notice du film. Fuji donne curieusement des temps différents pour l'ID-11 d'Ilford et le D-76 de Kodak.

### Fuji Acros-100 à El 100/21°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Fomadon P pur
20 °C	07.00	12.00	08.00	10.00

## Fuji Neopan-400, révélateurs Foma - 20 °C

## Fuji Neopan-400 à El 250/25°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
20 °C	04.30	08.00

### Fuji Neopan-400 à El 400/27°

FOMA	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P
20 °C	09.00	07.00	10.00	09.00

# Fuji Neopan-1600, révélateurs Foma - 20 °C

**NOTE**: La plupart des temps proviennent de la notice du film. Fuji donne curieusement des temps différents pour l'ID-11 d'Ilford et le D-76 de Kodak.

### Fuji Neopan-1600 à El 400/27°

20 °C	03.50	08.00
FOMA	1+25	1+50
FOMA	R09 New	R09 New

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 18 janvier 2018 à 20h56 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"