

Fuji SS-100, révélateurs Fuji - 21 °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 SS-100 à EI 100/21°

FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	Microfine pur	Microfine 1+1	Fujidol pur	Fujidol 1+1
21 °C	04.15	06.30	09.00	10.45	06.30	07.00

Fuji SS-100 à EI 200/24°

FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	Fujidol pur
21 °C	04.45	07.00	07.00

Fuji SS-100 à EI 400/27°

FUJI	SuperProdol pur
21 °C	08.30

Fuji Acros-100, révélateurs Fuji - 21 °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 EI 80/20°

FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1
21 °C	04.00	06.00

Fuji Acros-100 à EI 100/21°

FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	SuperProdol 1+3	Microfine pur	Microfine 1+1	Fujidol pur	Fujidol 1+1
21 °C	04.00	06.00	11.15	09.30	11.45	08.30	11.30

Fuji Acros-100 à EI 200/24°

FUJI	Fujidol pur
21 °C	15.30

Fuji Neopan-400, révélateurs Fuji - 21 °C

Fuji Neopan-400 à EI 200/24°

FUJI	SuperProdol 1+3
21 °C	07.15

Fuji Neopan-400 à EI 400/27°

FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	SuperProdol 1+3	Fujidol pur
21 °C	04.00	06.30	11.15	06.30

Fuji Neopan-400 à EI 800/30°

FUJI	SuperProdol pur
21 °C	05.15

Fuji Neopan-400 à EI 1600/33°

FUJI	SuperProdol pur
21 °C	08.30

Fuji Neopan-1600, révélateurs Fuji - 21 °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 EI 800/30°

FUJI	Microfine pur
21 °C	07.30

Fuji Neopan-1600 à EI 1600/33°

ISO : l'indice d'exposition donné par Fuji pour le film Neopan-1600 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 640.

FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	SuperProdol 1+3	Fujidol pur	Fujidol 1+1
21 °C	04.00	06.00	11.15	06.00	07.30

Fuji Neopan-1600 à EI 3200/36°

FUJI	SuperProdol pur
21 °C	07.30