

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

FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	Microfine pur	Microfine 1+1	Fujidol pur	Fujidol 1+1
20 °C	04.30	07.00	09.30	11.30	06.45	07.30

Fuji SS-100 à EI 200/24°

FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	Fujidol pur
20 °C	05.00	07.30	07.15

Fuji SS-100 à EI 400/27°

FUJI	SuperProdol pur
20 °C	09.00

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

FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1
20 °C	04.15	06.30

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
20 °C	04.15	06.30	12.00	10.00	13.00	09.00	12.30

Fuji Acros-100 à EI 200/24°

FUJI	Fujidol pur
20 °C	17.00

Fuji Neopan-400, révélateurs Fuji - 20 °C

Fuji Neopan-400 à EI 200/24°

FUJI	SuperProdol 1+3
20 °C	07.45

Fuji Neopan-400 à EI 400/27°

FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	SuperProdol 1+3	Fujidol pur
20 °C	04.15	07.00	12.00	07.00

Fuji Neopan-400 à EI 800/30°

FUJI	SuperProdol pur
20 °C	05.45

Fuji Neopan-400 à EI 1600/33°

FUJI	SuperProdol pur
20 °C	09.00

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

FUJI	Microfine pur
20 °C	08.00

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
20 °C	04.15	06.30	12.00	06.30	08.00

Fuji Neopan-1600 à EI 3200/36°

FUJI	SuperProdol pur
20 °C	08.00

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"