

Fuji SS-100, révélateurs Ilford - 18 °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°

ILFORD	ID-11 pur	Microphen 1+1	Perceptol pur	Ilfotec LC29 1+19
18 °C	06.15	11.30	11.30	06.00

Fuji SS-100 à EI 200/24°

ILFORD	ID-11 pur	Ilfotec LC29 1+19
18 °C	07.00	07.15

Fuji SS-100 à EI 400/27°

ILFORD	ID-11 pur
18 °C	10.00

Fuji Acros-100, révélateurs Ilford - 18 °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°

ILFORD	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
18 °C	05.15	05.45	07.45

Fuji Acros-100 à EI 100/21°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Perceptol pur	Ilfotec LC29 1+19
18 °C	08.00	12.30	15.30	05.15

Fuji Neopan-400, révélateurs Ilford - 18 °C

Fuji Neopan-400 à EI 250/25°

ILFORD	ID-11 pur
18 °C	08.00

Fuji Neopan-400 à EI 400/27°

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
18 °C	08.00	10.45	17.00	05.00	07.45	10.15	11.30	16.00	22.45	04.45	07.00
(suite)	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14							
18 °C	09.15	08.00	07.30	11.00							

Fuji Neopan-400 à EI 800/30°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur
18 °C	09.30	15.00	07.00

Fuji Neopan-400 à EI 1600/33°

ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur
18 °C	14.00	10.00

Fuji Neopan-1600, révélateurs Ilford - 18 °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°

ILFORD	ID-11 pur	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
18 °C	05.15	05.15	05.30	05.45	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.

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
18 °C	07.45	11.30	17.00	03.45	03.30	07.45	11.30	05.45	08.00	09.00	11.15

Fuji Neopan-1600 à EI 3200/36°

ILFORD	Microphen pur
18 °C	07.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 28 décembre 2024 à 2h34

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

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

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