

Fuji SS-100, révélateurs Ilford - 22 °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
22 °C	04.30	09.00	07.00	04.15

Fuji SS-100 à EI 200/24°

ILFORD	ID-11 pur	Ilfotec LC29 1+19
22 °C	05.00	05.00

Fuji SS-100 à EI 400/27°

ILFORD	ID-11 pur
22 °C	07.15

Fuji Acros-100, révélateurs Ilford - 22 °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
22 °C	04.00	04.30	06.30

Fuji Acros-100 à EI 100/21°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Perceptol pur	Ilfotec LC29 1+19
22 °C	05.45	08.15	10.00	04.00

Fuji Neopan-400, révélateurs Ilford - 22 °C

Fuji Neopan-400 à EI 250/25°

ILFORD	ID-11 pur
22 °C	05.30

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
22 °C	06.15	08.30	13.15	03.30	06.00	08.00	09.00	12.30	17.45	03.45	05.30
(suite)	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14							
22 °C	07.15	06.15	05.45	08.15							

Fuji Neopan-400 à EI 800/30°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur
22 °C	07.30	11.30	05.00

Fuji Neopan-400 à EI 1600/33°

ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur
22 °C	11.00	07.15

Fuji Neopan-1600, révélateurs Ilford - 22 °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	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
22 °C	04.00	04.00	04.15	04.30	06.15

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	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
22 °C	05.45	09.00	13.15	-	-	05.45	09.00	04.30	06.15	06.15	09.00

Fuji Neopan-1600 à EI 3200/36°

ILFORD	Microphen pur
22 °C	05.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h29

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