

Kodak Double-X - 21 °C

Kodak Double-X à EI 200/24°

KODAK	HC-110 (A) 1+15	DK-50 1+1	D-96
21 °C	04.45	05.45	06.15

SPURSINN	SAM classic 1+7
21 °C	06.30

Kodak Double-X à EI 250/25°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
21 °C	05.30	10.00

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
21 °C	05.30	10.00

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
21 °C	05.30	10.00

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Ilfotec LC29 1+29
21 °C	06.45	09.30	07.45

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	D-96
21 °C	06.45	09.30	05.45	06.45	09.30	07.00

SPURSINN	SAM classic 1+7
21 °C	07.00

Kodak Double-X à EI 400/27°

ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur
21 °C	08.30	08.00

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
21 °C	08.30	05.45	06.15

SPURSINN	SAM classic 1+7
21 °C	08.15

Kodak Double-X à EI 800/30°

ILFORD	Microphen pur
21 °C	09.30

SPURSINN	SAM classic 1+7
21 °C	11.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 3h03
 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