

Lomo Earl-Grey-100 - 24 °C

Lomo Earl-Grey-100 à EI 50/18°

SPURSINN	SAM classic 1+9
24 °C	-

Lomo Earl-Grey-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
24 °C	03.15	06.30

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
24 °C	03.15	06.30

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
24 °C	03.15	06.30

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-3 1+14
24 °C	05.00	07.15	05.00	07.15	05.45	05.00

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+2
24 °C	05.00	07.15	05.00	05.15	04.00	07.15

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	-	05.30

TETENAL	Ultrafin liquid 1+20
24 °C	05.15

Lomo Earl-Grey-100 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	-	05.30	07.30

Lomo Earl-Grey-100 à EI 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	05.30	07.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 3h07
 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