

Lomo Earl-Grey-100 - 21 °C

Lomo Earl-Grey-100 à EI 50/18°

SPURSINN	SAM classic 1+9
21 °C	05.30

Lomo Earl-Grey-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
21 °C	03.45	07.45

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
21 °C	03.45	07.45

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
21 °C	03.45	07.45

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-3 1+14
21 °C	05.45	08.30	05.45	08.30	06.45	05.45

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+2
21 °C	05.45	08.30	05.45	06.15	04.45	08.30

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	05.45	07.15

TETENAL	Ultrafin liquid 1+20
21 °C	06.30

Lomo Earl-Grey-100 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	05.30	07.00	10.00

Lomo Earl-Grey-100 à EI 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	07.15	09.30

Lomo Lady-Grey-400 - 21 °C

Lomo Lady-Grey-400 à EI 100/21°

SPURSINN	SAM classic 1+9
21 °C	06.30

Lomo Lady-Grey-400 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	06.15	07.15

Lomo Lady-Grey-400 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50				
21 °C	04.45	09.30				
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50				
21 °C	04.45	09.30				
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50				
21 °C	04.45	09.30				
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Ilfosol-3 1+9		
21 °C	07.15	09.45	06.45	06.15		
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+3
21 °C	07.15	09.45	04.45	05.15	06.15	12.15
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9			
21 °C	05.30	07.00	10.45			

Lomo Lady-Grey-400 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	08.00	10.30	16.15

Lomo Lady-Grey-400 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
21 °C	11.30	15.45

Lomo Orca-B&W-100 - 21 °C

NOTE : Ce film n'existe qu'en format 110.

Lomo Orca-B&W-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+50	Adonal 1+100		
21 °C	08.30	23.30		
AGFA	Rodinal 1+50	Rodinal 1+100		
21 °C	08.30	23.30		
FOMA	R09 New 1+50	R09 New 1+100		
21 °C	08.30	23.30		
ILFORD	ID-11 1+1			
21 °C	06.45			
KODAK	D-76 1+1	HC-110 (A) 1+15	XTOL 1+1	D-96
21 °C	06.45	06.45	06.45	05.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 3h04
 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