

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

Lomo Lady-Grey-400 - 24 °C

Lomo Lady-Grey-400 à EI 100/21°

SPURSINN	SAM classic 1+9
24 °C	05.00

Lomo Lady-Grey-400 à EI 200/24°

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

Lomo Lady-Grey-400 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50				
24 °C	04.00	08.00				
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50				
24 °C	04.00	08.00				
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50				
24 °C	04.00	08.00				
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Ilfosol-3 1+9		
24 °C	06.00	08.15	05.45	05.15		
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+3
24 °C	06.00	08.15	04.00	04.30	05.15	10.30
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9			
24 °C	-	05.30	08.15			

Lomo Lady-Grey-400 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	06.15	08.15	12.30

Lomo Lady-Grey-400 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	09.00	12.00

Lomo Orca-B&W-100 - 24 °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		
24 °C	07.15	20.00		
AGFA	Rodinal 1+50	Rodinal 1+100		
24 °C	07.15	20.00		
FOMA	R09 New 1+50	R09 New 1+100		
24 °C	07.15	20.00		
ILFORD	ID-11 1+1			
24 °C	05.45			
KODAK	D-76 1+1	HC-110 (A) 1+15	XTOL 1+1	D-96
24 °C	05.45	05.45	05.45	05.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 3h05
 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