

Lomo Earl-Grey-100 - 20 °C

Lomo Earl-Grey-100 à EI 50/18°

SPURSINN	SAM classic 1+9
20 °C	06.00

Lomo Earl-Grey-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50				
20 °C	04.00	08.00				
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50				
20 °C	04.00	08.00				
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50				
20 °C	04.00	08.00				
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-3 1+14
20 °C	06.00	09.00	06.00	09.00	07.00	06.00
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+2
20 °C	06.00	09.00	06.00	06.30	05.00	09.00
SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9				
20 °C	06.15	08.00				
TETENAL	Ultrafin liquid 1+20					
20 °C	07.00					

Lomo Earl-Grey-100 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	06.00	07.45	11.00

Lomo Earl-Grey-100 à EI 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
20 °C	08.00	10.30

Lomo Lady-Grey-400 - 20 °C

Lomo Lady-Grey-400 à EI 100/21°

SPURSINN	SAM classic 1+9
20 °C	07.00

Lomo Lady-Grey-400 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	06.45	08.00

Lomo Lady-Grey-400 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50				
20 °C	05.00	10.00				
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50				
20 °C	05.00	10.00				
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50				
20 °C	05.00	10.00				
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Ilfosol-3 1+9		
20 °C	07.30	10.15	07.00	06.30		
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+3
20 °C	07.30	10.15	05.00	05.30	06.30	13.00
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9			
20 °C	06.00	07.45	12.00			

Lomo Lady-Grey-400 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	09.00	11.45	18.00

Lomo Lady-Grey-400 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
20 °C	13.00	17.30

Lomo Orca-B&W-100 - 20 °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		
20 °C	09.00	25.00		
AGFA	Rodinal 1+50	Rodinal 1+100		
20 °C	09.00	25.00		
FOMA	R09 New 1+50	R09 New 1+100		
20 °C	09.00	25.00		
ILFORD	ID-11 1+1			
20 °C	07.00			
KODAK	D-76 1+1	HC-110 (A) 1+15	XTOL 1+1	D-96
20 °C	07.00	07.00	07.00	06.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré dimanche 7 janvier 2018 à 23h59
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"