

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

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 10 mai 2017 à 6h43
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 9 mai 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"