

# Lomo Earl-Grey-100 - 24 °C

## Lomo Earl-Grey-100 à EI 100/21°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50				
<b>24 °C</b>	<b>03.15</b>	<b>06.30</b>				
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50				
<b>24 °C</b>	<b>03.15</b>	<b>06.30</b>				
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50				
<b>24 °C</b>	<b>03.15</b>	<b>06.30</b>				
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-3 1+14
<b>24 °C</b>	<b>05.00</b>	<b>07.15</b>	<b>05.00</b>	<b>07.15</b>	<b>05.45</b>	<b>05.00</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+2
<b>24 °C</b>	<b>05.00</b>	<b>07.15</b>	<b>05.00</b>	<b>05.15</b>	<b>04.00</b>	<b>07.15</b>
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9				
<b>24 °C</b>	-	<b>05.30</b>				
<b>TETENAL</b>	Ultrafin liquid 1+20					
<b>24 °C</b>	<b>05.15</b>					

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h10  
 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