

# Adox Silvermax-100 - 21 °C

*NOTE : Les temps données pour le LC-29, le DDX et l'Ilfosol sont les temps de l'ancienne APX-100 Agfa-Gevaert, réduits de 10% suivant les indications de la notice. Les autres sont ceux de la notice.*

## Adox Silvermax-100 à EI 100/21°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Silvermax 1+29	FX-39 1+9	
21 °C	07.45	11.30	09.30	08.30	10.30	07.30	
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Atomal pur				
21 °C	07.45	11.30	08.30				
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50					
21 °C	07.45	11.30					
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14
21 °C	08.30	11.30	06.30	09.30	06.00	06.00	09.30
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL			
21 °C	08.30	11.30	06.45	06.45			
<b>PATERSON</b>	FX-39 1+9						
21 °C	07.30						
<b>TETENAL</b>	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50					
21 °C	12.00	27.45					

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 4h28  
 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