

# Adox Silvermax-100 - 24 °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 50/18°

SPUR	Acurol-N 1+50	HRX 1+20	UFP 1+30
24 °C	08.00	08.00	06.30 (EI 40/17°)

## Adox Silvermax-100 à EI 80/20°

*NOTE : "Semi-stand" développement : agitation continue pendant la première minute, puis 3 fois pendant le reste du développement*

ADOX	Silvermax 1+100
24 °C	cf 20 °C

## 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	
24 °C	06.30	09.45	08.00	07.15	09.00	06.00	
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Atomal pur				
24 °C	06.30	09.45	07.15				
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50					
24 °C	06.30	09.45					
<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
24 °C	07.15	10.00	05.30	08.00	05.00	05.00	08.00
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL			
24 °C	07.15	10.00	05.45	05.45			
<b>PATERSON</b>	FX-39 1+9						
24 °C	06.00						
<b>TETENAL</b>	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50					
24 °C	09.45	22.30					

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 0h54  
 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