

# Adox Silvermax-100 - 18 à 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	AcuroI-N 1+24	AcuroI-N 1+50	AcuroI-N 1+70	AcuroI-N 1+100	HRX 1+8	HRX 1+9	HRX 1+11	HRX 1+13	HRX 1+15	HRX 1+17	HRX 1+20
18 °C		11.30									11.30
20 °C		10.00									10.00
21 °C		09.30									09.30
22 °C		09.00									09.00
24 °C		08.00									08.00
(suite)	UFP 1+15	UFP 1+17	UFP 1+20	UFP 1+24	UFP 1+30	UFP 1+40	NHC 1+9	NHC 1+12	NHC 1+15	NHC 1+20	NHC 1+29
18 °C					09.15 (EI 40/17°)						
20 °C					08.00 (EI 40/17°)						
21 °C					07.45 (EI 40/17°)						
22 °C					07.15 (EI 40/17°)						
24 °C					06.30 (EI 40/17°)						

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 11h37  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants