

## Adox Silvermax-100 - 20 °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
20 °C	10.00	10.00	08.00 (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
20 °C	70.00

### Adox Silvermax-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Silvermax 1+29	FX-39 1+9	
20 °C	08.00	12.00	10.00	09.00	11.00	08.00	
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Atomal pur				
20 °C	08.00	12.00	09.00				
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50					
20 °C	08.00	12.00					
ILFORD	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
20 °C	09.00	12.15	06.45	10.00	06.15	06.15	10.00
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL			
20 °C	09.00	12.15	07.00	07.00			
PATERSON	FX-39 1+9						
20 °C	08.00						
TETENAL	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50					
20 °C	13.00	30.00					

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 18 janvier 2018 à 6h26

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

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

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