

## Adox Silvermax-100, révélateurs Spur - 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	Acurol-N 1+50	HRX 1+20	UFP 1+30
18 °C	11.30	11.30	09.15 (EI 40/17°)
20 °C	10.00	10.00	08.00 (EI 40/17°)
21 °C	09.30	09.30	07.45 (EI 40/17°)
22 °C	09.00	09.00	07.15 (EI 40/17°)
24 °C	08.00	08.00	06.30 (EI 40/17°)

## Adox CHS-100-II, révélateurs Spur - 18 à 24 °C

**NOTE :** Ce film est différent de l'ancien CHS-100. Adox donne des temps différents entre Ilford ID-11 et Kodak D76 (Ilford ID-11 à 1+1 : 7.30).

### Adox CHS-100-II à EI 100/21°

SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24
18 °C	12.30	10.15
20 °C	11.00	09.00
21 °C	10.30	08.30
22 °C	09.45	08.00
24 °C	09.00	07.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 4h31

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