

Adox Silvermax-100 - 18 °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+24 | Acurol-N 1+50 | Acurol-N 1+70 | Acurol-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 |
| (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°) | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 11h35
 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