

# 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°

|              |                  |              |                             |
|--------------|------------------|--------------|-----------------------------|
| <b>SPUR</b>  | Acurol-N<br>1+50 | HRX<br>1+20  | UFP<br>1+30                 |
| <b>20 °C</b> | <b>10.00</b>     | <b>10.00</b> | <b>08.00</b><br>(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*

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| <b>ADOX</b>  | Silvermax<br>1+100 |
| <b>20 °C</b> | <b>70.00</b>       |

## Adox Silvermax-100 à EI 100/21°

|                 |                   |                   |                      |                      |                    |                  |                   |
|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| <b>ADOX</b>     | Adonal<br>1+25    | Adonal<br>1+50    | ADX-II<br>1+24       | Atomal 49<br>pur     | Silvermax<br>1+29  | FX-39<br>1+9     |                   |
| <b>20 °C</b>    | <b>08.00</b>      | <b>12.00</b>      | <b>10.00</b>         | <b>09.00</b>         | <b>11.00</b>       | <b>08.00</b>     |                   |
| <b>AGFA</b>     | Rodinal<br>1+25   | Rodinal<br>1+50   | Atomal<br>pur        |                      |                    |                  |                   |
| <b>20 °C</b>    | <b>08.00</b>      | <b>12.00</b>      | <b>09.00</b>         |                      |                    |                  |                   |
| <b>FOMA</b>     | R09 New<br>1+25   | R09 New<br>1+50   |                      |                      |                    |                  |                   |
| <b>20 °C</b>    | <b>08.00</b>      | <b>12.00</b>      |                      |                      |                    |                  |                   |
| <b>ILFORD</b>   | ID-11<br>pur      | ID-11<br>1+1      | Ilfotec LC29<br>1+19 | Ilfotec LC29<br>1+29 | Ilfotec DDX<br>1+4 | Ilfosol-S<br>1+9 | Ilfosol-S<br>1+14 |
| <b>20 °C</b>    | <b>09.00</b>      | <b>12.15</b>      | <b>06.45</b>         | <b>10.00</b>         | <b>06.15</b>       | <b>06.15</b>     | <b>10.00</b>      |
| <b>KODAK</b>    | D-76<br>pur       | D-76<br>1+1       | HC-110<br>(B) 1+31   | XTOL                 |                    |                  |                   |
| <b>20 °C</b>    | <b>09.00</b>      | <b>12.15</b>      | <b>07.00</b>         | <b>07.00</b>         |                    |                  |                   |
| <b>PATERSON</b> | FX-39<br>1+9      |                   |                      |                      |                    |                  |                   |
| <b>20 °C</b>    | <b>08.00</b>      |                   |                      |                      |                    |                  |                   |
| <b>TETENAL</b>  | Paranol S<br>1+25 | Paranol S<br>1+50 |                      |                      |                    |                  |                   |
| <b>20 °C</b>    | <b>13.00</b>      | <b>30.00</b>      |                      |                      |                    |                  |                   |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 6h28

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"