

# Adox CHS-100-II - 18 °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°

|                 |                   |                   |                    |                   |                   |              |               |
|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------|---------------|
| <b>ADOX</b>     | Adonal<br>1+25    | Adonal<br>1+50    | Atomal 49<br>pur   | Atomal 49<br>1+1  | Silvermax<br>1+19 | FX-39<br>1+9 | FX-39<br>1+19 |
| <b>18 °C</b>    | <b>07.00</b>      | <b>14.45</b>      | <b>07.30</b>       | <b>11.30</b>      | <b>09.45</b>      | <b>09.10</b> | <b>16.15</b>  |
| <b>AGFA</b>     | Rodinal<br>1+25   | Rodinal<br>1+50   | Atomal<br>pur      | Atomal<br>1+1     |                   |              |               |
| <b>18 °C</b>    | <b>07.00</b>      | <b>14.45</b>      | <b>07.30</b>       | <b>11.30</b>      |                   |              |               |
| <b>FOMA</b>     | R09 New<br>1+25   | R09 New<br>1+50   | Foma LQN<br>1+10   | Foma Excel<br>pur | Fomadon P<br>pur  |              |               |
| <b>18 °C</b>    | <b>07.00</b>      | <b>14.45</b>      | <b>10.15</b>       | <b>10.15</b>      | <b>08.00</b>      |              |               |
| <b>ILFORD</b>   | ID-11<br>pur      | ID-11<br>1+1      |                    |                   |                   |              |               |
| <b>18 °C</b>    | <b>07.30</b>      | <b>10.15</b>      |                    |                   |                   |              |               |
| <b>KODAK</b>    | D-76<br>pur       | D-76<br>1+1       | HC-110<br>(B) 1+31 | XTOL<br>1+1       |                   |              |               |
| <b>18 °C</b>    | <b>07.30</b>      | <b>10.15</b>      | <b>06.15</b>       | <b>09.15</b>      |                   |              |               |
| <b>PATERSON</b> | FX-39<br>1+9      | FX-39<br>1+19     |                    |                   |                   |              |               |
| <b>18 °C</b>    | <b>09.10</b>      | <b>16.15</b>      |                    |                   |                   |              |               |
| <b>SPUR</b>     | HRX<br>1+17       | UFP<br>1+24       |                    |                   |                   |              |               |
| <b>18 °C</b>    | <b>12.30</b>      | <b>10.15</b>      |                    |                   |                   |              |               |
| <b>TETENAL</b>  | Paranol S<br>1+25 | Paranol S<br>1+50 |                    |                   |                   |              |               |
| <b>18 °C</b>    | <b>09.45</b>      | <b>30.00</b>      |                    |                   |                   |              |               |

## Adox CHS-100-II à EI 125/22°

|              |                |                   |
|--------------|----------------|-------------------|
| <b>ADOX</b>  | ADX-II<br>1+24 | Silvermax<br>1+19 |
| <b>18 °C</b> | <b>08.00</b>   | <b>11.30</b>      |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 0h56  
 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