

# Adox CHS-100-II - 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° |                    |                   |                   |                   |                     |                     |                   |                   |                   |                     |                      |
|------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| <b>ADOX</b>                  | Adotech II<br>1+14 | Adonal<br>1+25    | Adonal<br>1+50    | Adonal<br>1+100   | Adotech III<br>1+9  | Adotech III<br>1+11 | ADX-II<br>1+17    | ADX-II<br>1+24    | Atomal 49<br>pur  | Atomal 49<br>1+1    | Atomal 49<br>1+2     |
| 24 °C                        |                    | 05.00             | 10.30             |                   |                     |                     |                   |                   | 05.15             | 08.00               |                      |
| (suite)                      | Silvermax<br>1+17  | Silvermax<br>1+19 | Silvermax<br>1+24 | Silvermax<br>1+29 | Silvermax<br>1+30   | Silvermax<br>1+100  | FX-39<br>1+5      | FX-39<br>1+9      | FX-39<br>1+14     | FX-39<br>1+19       |                      |
| 24 °C                        |                    | 07.00             |                   |                   |                     |                     |                   | 04.35             |                   | 08.0                |                      |
| <b>AGFA</b>                  | Refinal            | Rodinal<br>1+25   | Rodinal<br>1+50   | Rodinal<br>1+100  | R09 special<br>1+15 | R09 special<br>1+31 | Studional<br>1+15 | Studional<br>1+31 | Atomal<br>pur     | Atomal<br>1+1       | Atomal<br>1+2        |
| 24 °C                        |                    | 05.00             | 10.30             |                   |                     |                     |                   |                   | 05.15             | 08.00               |                      |
| <b>FOMA</b>                  |                    | R09 New<br>1+25   | R09 New<br>1+50   | R09 New<br>1+100  |                     | Foma LQN<br>1+10    | Foma LQR<br>1+10  | Universal<br>1+3  | Foma Excel<br>pur | Foma Excel<br>1+1   | Fomadon P<br>pur     |
| 24 °C                        |                    | 05.00             | 10.30             |                   |                     | 07.15               |                   |                   | 07.15             |                     | 05.45                |
| <b>ILFORD</b>                | ID-11<br>pur       | ID-11<br>1+1      | ID-11<br>1+3      | Microphen<br>pur  | Microphen<br>1+1    | Microphen<br>1+3    | Perceptol<br>pur  | Perceptol<br>1+1  | Perceptol<br>1+3  | Ilfotec LC29<br>1+9 | Ilfotec LC29<br>1+19 |
| 24 °C                        | 05.15              | 07.15             |                   |                   |                     |                     |                   |                   |                   |                     |                      |
| <b>KODAK</b>                 | D-76<br>pur        | D-76<br>1+1       | D-76<br>1+3       | TMAX-dev<br>1+4   | TMAX-dev<br>1+7     | TMAX-dev<br>1+9     | Microdol-X        | Microdol-X<br>1+1 | Microdol-X<br>1+3 | HC-110<br>(A) 1+15  | HC-110<br>(B) 1+31   |
| 24 °C                        | 05.15              | 07.15             |                   |                   |                     |                     |                   |                   |                   |                     | 04.30                |
| (suite)                      | XTOL               | XTOL<br>1+1       | XTOL<br>1+2       | XTOL<br>1+3       | DK-50<br>1+1        | D-19                | D-96              |                   |                   |                     |                      |
| 24 °C                        |                    | 06.30             |                   |                   |                     |                     |                   |                   |                   |                     |                      |
| <b>PATERSON</b>              | Acutol<br>1+9      | Acutol<br>1+10    | Aculux3<br>1+5    | Aculux3<br>1+9    | FX-39<br>1+5        | FX-39<br>1+9        | FX-39<br>1+14     | FX-39<br>1+19     |                   |                     |                      |
| 24 °C                        |                    |                   |                   |                   |                     | 04.35               |                   | 08.00             |                   |                     |                      |
| <b>SPUR</b>                  | Acurol-N<br>1+24   | Acurol-N<br>1+50  | Acurol-N<br>1+70  | Acurol-N<br>1+100 | HRX<br>1+8          | HRX<br>1+9          | HRX<br>1+11       | HRX<br>1+13       | HRX<br>1+15       | HRX<br>1+17         | HRX<br>1+20          |
| 24 °C                        |                    |                   |                   |                   |                     |                     |                   |                   |                   | 09.00               |                      |
| (suite)                      | UFP<br>1+15        | UFP<br>1+17       | UFP<br>1+20       | UFP<br>1+24       | UFP<br>1+30         | UFP<br>1+40         | NHC<br>1+9        | NHC<br>1+12       | NHC<br>1+15       | NHC<br>1+20         | NHC<br>1+29          |
| 24 °C                        |                    |                   |                   | 07.15             |                     |                     |                   |                   |                   |                     |                      |
| <b>TETENAL</b>               | Paranol S<br>1+25  | Paranol S<br>1+50 |                   |                   |                     |                     |                   |                   |                   |                     |                      |
| 24 °C                        | 06.00              | 18.45             |                   |                   |                     |                     |                   |                   |                   |                     |                      |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 11h37  
 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 fabricant