

# Adox CHS-100-II, révélateurs Kodak - 20 °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°

| KODAK        | D-76 pur     | D-76 1+1     | D-76 1+3 | TMAX-dev 1+4 | TMAX-dev 1+7 | TMAX-dev 1+9 | Microdol-X | Microdol-X 1+1 | Microdol-X 1+3 | HC-110 (A) 1+15 | HC-110 (B) 1+31 |
|--------------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|--------------|------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| <b>20 °C</b> | <b>06.30</b> | <b>09.00</b> |          |              |              |              |            |                |                |                 | <b>05.30</b>    |
| (suite)      | XTOL         | XTOL 1+1     | XTOL 1+2 | XTOL 1+3     | DK-50 1+1    | D-19         | D-96       |                |                |                 |                 |
| <b>20 °C</b> |              | <b>08.00</b> |          |              |              |              |            |                |                |                 |                 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 4h46  
 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"