

# Adox CHS-100-II, révélateurs Agfa - 18 à 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>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Atomal pur	Atomal 1+1
<b>18 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>14.45</b>	<b>07.30</b>	<b>11.30</b>
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>13.00</b>	<b>06.30</b>	<b>10.00</b>
<b>21 °C</b>	<b>05.45</b>	<b>12.15</b>	<b>06.15</b>	<b>09.30</b>
<b>22 °C</b>	<b>05.30</b>	<b>11.30</b>	<b>05.45</b>	<b>09.00</b>
<b>24 °C</b>	<b>05.00</b>	<b>10.30</b>	<b>05.15</b>	<b>08.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 4h42

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"

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants