

# 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 1+25	Adonal 1+50	Atomal 49 pur	Atomal 49 1+1	Silvermax 1+19	FX-39 1+9	FX-39 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 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>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Fomadon P 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 pur	ID-11 1+1					
<b>18 °C</b>	<b>07.30</b>	<b>10.15</b>					
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL 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 1+9	FX-39 1+19					
<b>18 °C</b>	<b>09.10</b>	<b>16.15</b>					
<b>SPUR</b>	HRX 1+17	UFP 1+24					
<b>18 °C</b>	<b>12.30</b>	<b>10.15</b>					
<b>TETENAL</b>	Paranol S 1+25	Paranol S 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 1+24	Silvermax 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 0h55

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