

# Adox CHS-100-II - 21 °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
21 °C	05.45	12.15	06.15	09.30	08.00	06.45	11.45
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Atomal pur	Atomal 1+1			
21 °C	05.45	12.15	06.15	09.30			
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Fomadon P pur		
21 °C	05.45	12.15	08.30	08.30	06.45		
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1					
21 °C	06.15	08.30					
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL 1+1			
21 °C	06.15	08.30	05.15	07.45			
<b>PATERSON</b>	FX-39 1+9	FX-39 1+19					
21 °C	06.45	11.45					
<b>SPUR</b>	HRX 1+17	UFP 1+24					
21 °C	10.30	08.30					
<b>TETENAL</b>	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50					
21 °C	07.30	23.00					

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 4h28  
 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