

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°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	Atomal 49 pur	Atomal 49 1+1	Silvermax 1+19	FX-39 1+9	FX-39 1+19
24 °C	05.00	10.30	05.15	08.00	07.00	04.35	08.0
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Atomal pur	Atomal 1+1			
24 °C	05.00	10.30	05.15	08.00			
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Fomadon P pur		
24 °C	05.00	10.30	07.15	07.15	05.45		
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1					
24 °C	05.15	07.15					
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL 1+1			
24 °C	05.15	07.15	04.30	06.30			
PATERSON	FX-39 1+9	FX-39 1+19					
24 °C	04.35	08.00					
SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24					
24 °C	09.00	07.15					
TETENAL	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50					
24 °C	06.00	18.45					

Adox CHS-100-II à EI 125/22°

ADOX	ADX-II 1+24	Silvermax 1+19
24 °C	05.45	08.00

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