

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°

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
21 °C	05.45	12.15	06.15	09.30	08.00	06.45	11.45
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Atomal pur	Atomal 1+1			
21 °C	05.45	12.15	06.15	09.30			
FOMA	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		
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1					
21 °C	06.15	08.30					
KODAK	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			
PATERSON	FX-39 1+9	FX-39 1+19					
21 °C	06.45	11.45					
SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24					
21 °C	10.30	08.30					
TETENAL	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50					
21 °C	07.30	23.00					

Adox CHS-100-II à EI 125/22°

ADOX	ADX-II 1+24	Silvermax 1+19
21 °C	06.45	09.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 13 avril 2018 à 3h23

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

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

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