

Adox CHS-100-II - 20 °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
20 °C	06.00	13.00	06.30	10.00	08.30	07.30	13.00
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Atomal pur	Atomal 1+1			
20 °C	06.00	13.00	06.30	10.00			
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Fomadon P pur		
20 °C	06.00	13.00	09.00	09.00	07.00		
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1					
20 °C	06.30	09.00					
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL 1+1			
20 °C	06.30	09.00	05.30	08.00			
PATERSON	FX-39 1+9	FX-39 1+19					
20 °C	07.30	13.00					
SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24					
20 °C	11.00	09.00					
TETENAL	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50					
20 °C	08.00	25.00					

Adox CHS-100-II à EI 125/22°

ADOX	ADX-II 1+24	Silvermax 1+19
20 °C	07.00	10.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 30 décembre 2024 à 4h08

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"