## 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).

XODA	CHS-1	100-11	àΕΙ	100/21°	
AUUA	O113-	1 00-11	$a \perp i$	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
18 °C	07.00	14.45	07.30	11.30	09.45	09.10	16.15
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Atomal pur	Atomal 1+1			
18 °C	07.00	14.45	07.30	11.30			
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Fomadon P pur		
18 °C	07.00	14.45	10.15	10.15	08.00		
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1					
18 °C	07.30	10.15					
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL 1+1			
18 °C	07.30	10.15	06.15	09.15			
PATERSON	FX-39 1+9	FX-39 1+19					
18 °C	09.10	16.15					
SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24					
18 °C	12.30	10.15					
TETENAL	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50					
18 °C	09.45	30.00					

## Adox CHS-100-II à EI 125/22°

ADOX	ADX-II 1+24	Silvermax 1+19
18 °C	08.00	11.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 13 avril 2018 à 6h04 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