

Adox Silvermax-100, révélateurs Kodak - 18 à 24 °C

NOTE : Les temps données pour le LC-29, le DDX et l'Ilfosol sont les temps de l'ancienne APX-100 Agfa-Gevaert, réduits de 10% suivant les indications de la notice. Les autres sont ceux de la notice.

Adox Silvermax-100 à EI 100/21°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL
18 °C	10.15	14.00	08.00	08.00
20 °C	09.00	12.15	07.00	07.00
21 °C	08.30	11.30	06.45	06.45
22 °C	08.00	11.00	06.15	06.15
24 °C	07.15	10.00	05.45	05.45

Adox CHS-100-II, révélateurs Kodak - 18 à 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°

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
20 °C	06.30	09.00	05.30	08.00
21 °C	06.15	08.30	05.15	07.45
22 °C	05.45	08.00	05.00	07.15
24 °C	05.15	07.15	04.30	06.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 4h32

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"

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

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