

Iford Delta-3200, révélateurs Adox - 18 à 24 °C

NOTE : Iford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Ifotec DDX et Microphen pour ce film. Chez Kodak, le T-Max-dev est le plus adapté.

Une fourchette d'exposition située entre EI 1600/33 et EI 6400/39 est conseillée.

Iford Delta-3200 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25
18 °C	06.15
20 °C	05.30
21 °C	05.15
22 °C	05.00
24 °C	04.30

Iford Delta-3200 à EI 800/30°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24
18 °C	08.00	18.15
20 °C	07.00	16.00
21 °C	06.45	15.15
22 °C	06.15	14.15
24 °C	05.45	13.00

Iford Delta-3200 à EI 1600/33°

ADOX	Adonal 1+25	FX-39 1+5
18 °C	11.15	11.15
20 °C	09.00	09.00
21 °C	08.15	08.15
22 °C	07.15	07.15
24 °C	05.30	05.30

Iford Delta-3200 à EI 3200/36°

ISO : l'indice d'exposition donné par Iford pour le film Delta-3200 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 1000.

ADOX	Adonal 1+25	FX-39 1+5
18 °C	13.15	13.45
20 °C	11.00	11.00
21 °C	10.15	10.00
22 °C	09.15	09.00
24 °C	07.30	06.30

Iford Delta-3200 à EI 6400/39°

ADOX	Adonal 1+25	FX-39 1+5
18 °C	23.00	16.15
20 °C	20.00	13.00
21 °C	19.00	11.45
22 °C	17.45	10.30
24 °C	15.00	08.00

Ilford Delta-3200 à EI 12500/42°

NOTE : Utilisation possible à 12500/42 ; ces temps sont donnés par Ilford, bien que cela soit au-delà de l'indice d'exposition maximal conseillé.

ADOX	FX-39 1+5
18 °C	18.45
20 °C	15.00
21 °C	13.30
22 °C	12.00
24 °C	09.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h06
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