

Ilford Delta-3200, révélateurs Adox - 20 °C

NOTE : Ilford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Ilfotec 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.

Ilford Delta-3200 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25
20 °C	05.30

Ilford Delta-3200 à EI 800/30°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24
20 °C	07.00	16.00

Ilford Delta-3200 à EI 1600/33°

ADOX	Adonal 1+25	FX-39 1+5
20 °C	09.00	09.00

Ilford Delta-3200 à EI 3200/36°

ISO : l'indice d'exposition donné par Ilford 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
20 °C	11.00	11.00

Ilford Delta-3200 à EI 6400/39°

ADOX	Adonal 1+25	FX-39 1+5
20 °C	20.00	13.00

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
20 °C	15.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 18h04
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"