

Iford Delta-3200, révélateurs Paterson - 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 1600/33°

PATERSON	FX-39 1+5
18 °C	11.15
20 °C	09.00
21 °C	08.15
22 °C	07.15
24 °C	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.

PATERSON	Aculux3 1+5	FX-39 1+5
18 °C	16.15	13.45
20 °C	13.00	11.00
21 °C	11.45	10.00
22 °C	10.30	09.00
24 °C	08.00	06.30

Iford Delta-3200 à EI 6400/39°

PATERSON	FX-39 1+5
18 °C	16.15
20 °C	13.00
21 °C	11.45
22 °C	10.30
24 °C	08.00

Iford Delta-3200 à EI 12500/42°

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

PATERSON	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