

Iford Delta-3200, révélateurs Foma - 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°

FOMA	R09 New 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°

FOMA	R09 New 1+25
18 °C	08.00
20 °C	07.00
21 °C	06.45
22 °C	06.15
24 °C	05.45

Iford Delta-3200 à EI 1600/33°

FOMA	R09 New 1+25
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.

FOMA	R09 New 1+25	Foma Excel pur	Fomadon P pur
18 °C	13.15	09.15	21.30
20 °C	11.00	08.00	19.00
21 °C	10.15	07.45	18.00
22 °C	09.15	07.15	16.45
24 °C	07.30	06.30	15.15

Iford Delta-3200 à EI 6400/39°

FOMA	R09 New 1+25
18 °C	23.00
20 °C	20.00
21 °C	19.00
22 °C	17.45
24 °C	15.00

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