

Iford Delta-100, révélateurs Foma - 18 à 24 °C

NOTE : Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film Delta 100 par Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

Iford Delta-100 à EI 50/18°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
18 °C	08.00	11.30
20 °C	07.00	10.00
21 °C	06.45	09.30
22 °C	06.15	09.00
24 °C	05.45	08.00

Iford Delta-100 à EI 100/21°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
18 °C	10.15	16.00	09.15	12.00	10.45	14.15
20 °C	09.00	14.00	08.00	10.30	09.30	12.30
21 °C	08.30	13.15	07.45	10.00	09.00	11.45
22 °C	08.00	12.30	07.15	09.15	08.30	11.00
24 °C	07.15	11.15	06.30	08.30	07.45	10.00

Iford Delta-400, révélateurs Foma - 18 à 24 °C

NOTE : Une fourchette d'exposition située entre EI 250/25 et EI 500/28 est conseillée.

Iford Delta-400 à EI 200/24°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
18 °C	06.45	12.45
20 °C	06.00	11.30
21 °C	05.45	11.15
22 °C	05.45	10.30
24 °C	05.00	09.30

Iford Delta-400 à EI 400/27°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
18 °C	10.15	22.15	08.00	10.45	11.30	16.30
20 °C	09.00	20.00	07.00	09.30	10.00	14.30
21 °C	08.30	19.00	06.45	09.00	09.30	13.45
22 °C	08.00	18.00	06.15	08.30	09.00	12.45
24 °C	07.00	16.00	05.45	07.45	08.00	11.45

Iford Delta-400 à EI 800/30°

FOMA	R09 New 1+25
18 °C	-
20 °C	-
21 °C	-
22 °C	-
24 °C	16.00

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 7h51
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