

Iford PAN-F, révélateurs Foma - 21 °C

Iford PAN-F à EI 50/18°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
21 °C	05.45	10.30	07.15	08.00	08.30	11.30

Iford FP4, révélateurs Foma - 21 °C

NOTE : Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film FP4 plus par Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

Iford FP4 à EI 125/22°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
21 °C	08.30	14.15	08.30	09.30	12.15

Iford FP4 à EI 200/24°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
21 °C	12.15	19.00

Iford HP5, révélateurs Foma - 21 °C

NOTE : Dans sa notice du film HP5 plus, Iford donne certains temps différents entre l'ID-11 et le D-76.

Iford HP5 à EI 400/27°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
21 °C	05.45	10.30	09.00	11.30	15.15

Iford HP5 à EI 800/30°

FOMA	R09 New 1+25
21 °C	07.45

Iford Pan-100, révélateurs Foma - 21 °C

Iford Pan-100 à EI 100/21°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur
21 °C	08.30	14.15	09.30	12.15

Iford Pan-100 à EI 200/24°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
21 °C	12.15	19.00

Iford Pan-400, révélateurs Foma - 21 °C

Iford Pan-400 à EI 200/24°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
21 °C	04.45	08.30

Iford Pan-400 à EI 400/27°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur
21 °C	05.45	10.30	09.30	10.00

Iford Pan-400 à EI 800/30°

FOMA	R09 New 1+25
21 °C	07.45

Iford Delta-100, révélateurs Foma - 21 °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
21 °C	06.45	09.30

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
21 °C	08.30	13.15	07.45	10.00	09.00	11.45

Iford Delta-400, révélateurs Foma - 21 °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
21 °C	05.45	11.15

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
21 °C	08.30	19.00	06.45	09.00	09.30	13.45

Iford Delta-400 à EI 800/30°

FOMA	R09 New 1+25
21 °C	cf 24 °C

Iford Delta-3200, révélateurs Foma - 21 °C

*NOTE : Iford 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.*

Iford Delta-3200 à EI 400/27°

FOMA	R09 New 1+25
21 °C	05.15

Iford Delta-3200 à EI 800/30°

FOMA	R09 New 1+25
21 °C	06.45

Iford Delta-3200 à EI 1600/33°

FOMA	R09 New 1+25
21 °C	08.15

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
21 °C	10.15	07.45	18.00

Iford Delta-3200 à EI 6400/39°

FOMA	R09 New 1+25
21 °C	19.00

Iford SFX-200, révélateurs Foma - 21 °C

NOTE : Film à haute sensibilité aux infrarouges ; voir la notice.
Certains temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film SFX-200 par Iford.

Iford SFX-200 à EI 200/24°

FOMA	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur
21 °C	14.45	08.30	09.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 28 décembre 2024 à 3h18
Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient
or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants