

Ilford PAN-F, révélateurs Foma - 20 °C

Ilford 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
20 °C	06.00	11.00	07.30	08.30	09.00	12.00

Ilford FP4, révélateurs Foma - 20 °C

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

Ilford 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
20 °C	09.00	15.00	09.00	10.00	13.00

Ilford FP4 à EI 200/24°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
20 °C	13.00	20.00

Ilford HP5, révélateurs Foma - 20 °C

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

Ilford 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
20 °C	06.00	11.00	09.30	12.00	16.00

Ilford HP5 à EI 800/30°

FOMA	R09 New 1+25
20 °C	08.00

Ilford Pan-100, révélateurs Foma - 20 °C

Ilford Pan-100 à EI 100/21°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur
20 °C	09.00	15.00	10.00	13.00

Ilford Pan-100 à EI 200/24°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
20 °C	13.00	20.00

Ilford Pan-400, révélateurs Foma - 20 °C

Ilford Pan-400 à EI 200/24°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
20 °C	05.00	09.00

Ilford Pan-400 à EI 400/27°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur
20 °C	06.00	11.00	10.00	10.30

Ilford Pan-400 à EI 800/30°

FOMA	R09 New 1+25
20 °C	08.00

Ilford Delta-100, révélateurs Foma - 20 °C

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

Ilford Delta-100 à EI 50/18°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
20 °C	07.00	10.00

Ilford 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
20 °C	09.00	14.00	08.00	10.30	09.30	12.30

Ilford Delta-400, révélateurs Foma - 20 °C

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

Ilford Delta-400 à EI 200/24°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
20 °C	06.00	11.30

Ilford 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
20 °C	09.00	20.00	07.00	09.30	10.00	14.30

Ilford Delta-400 à EI 800/30°

FOMA	R09 New 1+25
20 °C	cf 24 °C

Ilford Delta-3200, révélateurs Foma - 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°

FOMA	R09 New 1+25
20 °C	05.30

Ilford Delta-3200 à EI 800/30°

FOMA	R09 New 1+25
20 °C	07.00

Ilford Delta-3200 à EI 1600/33°

FOMA	R09 New 1+25
20 °C	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.

FOMA	R09 New 1+25	Foma Excel pur	Fomadon P pur
20 °C	11.00	08.00	19.00

Ilford Delta-3200 à EI 6400/39°

FOMA	R09 New 1+25
20 °C	20.00

Ilford SFX-200, révélateurs Foma - 20 °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 Ilford.

Ilford SFX-200 à EI 200/24°

FOMA	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur
20 °C	15.30	09.00	09.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 28 décembre 2024 à 5h20

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"