Ilford PAN-F, révélateurs Foma - 24 °C

Ilford PAN-F à El 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
24 °C	05.00	09.00	06.00	07.00	07.15	09.45

Ilford FP4, révélateurs Foma - 24 °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 ?

llford FP4 à El 125/22°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
24 °C	07.15	12.00	07.15	08.00	10.30

Ilford FP4 à EI 200/24°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
24 °C	10.30	16.00

Ilford HP5, révélateurs Foma - 24 °C

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

llford HP5 à El 400/27°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
24 °C	05.00	09.00	07.45	09.45	13.00

llford HP5 à El 800/30°

FOMA	R09 New 1+25
24 °C	06.30

Ilford Pan-100, révélateurs Foma - 24 °C

llford Pan-100 à El 100/21°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur
24 °C	07.15	12.00	08.00	10.30

llford Pan-100 à El 200/24°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
24 °C	10.30	16.00

Ilford Pan-400, révélateurs Foma - 24 °C

Ilford Pan-400 à El 200/24°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
24 °C	04.00	07.15

Ilford Pan-400 à El 400/27°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur
24 °C	05.00	09.00	08.00	08.30

Ilford Pan-400 à El 800/30°

FOMA	R09 New 1+25
24 °C	06.30

Ilford Delta-100, révélateurs Foma - 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 Ilford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

Ilford Delta-100 à El 50/18°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
24 °C	05.45	08.00

Ilford Delta-100 à El 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
24 °C	07.15	11.15	06.30	08.30	07.45	10.00

Ilford Delta-400, révélateurs Foma - 24 °C

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

Ilford Delta-400 à El 200/24°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
24 °C	05.00	09.30

Ilford Delta-400 à El 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
24 °C	07.00	16.00	05.45	07.45	08.00	11.45

Ilford Delta-400 à El 800/30°

FOMA	R09 New 1+25
24 °C	16.00

Ilford Delta-3200, révélateurs Foma - 24 °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 El 1600/33 et El 6400/39 est conseillée.

Ilford Delta-3200 à El 400/27°

FOMA	R09 New 1+25
24 °C	04.30

Ilford Delta-3200 à El 800/30°

FOMA	R09 New 1+25
24 °C	05.45

Ilford Delta-3200 à El 1600/33°

FOMA	R09 New 1+25
24 °C	05.30

Ilford Delta-3200 à El 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	Foma Excel	Fomadon P
	1+25	pur	pur
24 °C	07.30	06.30	15.15

Ilford Delta-3200 à El 6400/39°

FOMA	R09 New 1+25
24 °C	15.00

Ilford SFX-200, révélateurs Foma - 24 °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 El 200/24°

FOMA	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur
24 °C	12.30	07.15	07.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 16h50 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

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