

Iflord PAN-F, révéléurs Agfa - 18 à 24 °C

Iflord PAN-F à EI 50/18°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
18 °C	06.15	07.00	12.30	03.30	03.30
20 °C	05.30	06.00	11.00	03.00	03.00
21 °C	05.15	05.45	10.30	-	-
22 °C	05.00	05.30	09.45	-	-
24 °C	04.30	05.00	09.00	-	-

Iflord FP4, révéléurs Agfa - 18 à 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 Iflord. Suggestion : utiliser pour les deux révéléurs le temps de l'ID-11 ?

Iflord FP4 à EI 125/22°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
18 °C	07.00	10.15	17.00	04.00	04.00
20 °C	06.00	09.00	15.00	03.30	03.30
21 °C	05.45	08.30	14.15	03.30	03.30
22 °C	05.30	08.00	13.15	03.15	03.15
24 °C	05.00	07.15	12.00	-	-

Iflord FP4 à EI 200/24°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
18 °C	10.15	14.45	22.45
20 °C	09.00	13.00	20.00
21 °C	08.30	12.15	19.00
22 °C	08.00	11.30	17.45
24 °C	07.15	10.30	16.00

Iflord HP5, révéléurs Agfa - 18 à 24 °C

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

Iflord HP5 à EI 400/27°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
18 °C	07.00	07.00	12.30	04.45	04.45
20 °C	06.00	06.00	11.00	04.00	04.00
21 °C	05.45	05.45	10.30	03.45	03.45
22 °C	05.30	05.30	09.45	03.45	03.45
24 °C	05.00	05.00	09.00	03.15	03.15

Iford HP5 à EI 800/30°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25
18 °C	09.45	09.15
20 °C	08.30	08.00
21 °C	08.00	07.45
22 °C	07.30	07.15
24 °C	07.00	06.30

Iford Pan-100, révélateurs Agfa - 18 à 24 °C

Iford Pan-100 à EI 100/21°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
18 °C	07.00	10.15	17.00
20 °C	06.00	09.00	15.00
21 °C	05.45	08.30	14.15
22 °C	05.30	08.00	13.15
24 °C	05.00	07.15	12.00

Iford Pan-100 à EI 200/24°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
18 °C	10.15	14.45	22.45
20 °C	09.00	13.00	20.00
21 °C	08.30	12.15	19.00
22 °C	08.00	11.30	17.45
24 °C	07.15	10.30	16.00

Iford Pan-400, révélateurs Agfa - 18 à 24 °C

Iford Pan-400 à EI 200/24°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
18 °C	05.45	05.45	10.15
20 °C	05.00	05.00	09.00
21 °C	04.45	04.45	08.30
22 °C	04.30	04.30	08.00
24 °C	04.00	04.00	07.15

Iford Pan-400 à EI 400/27°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
18 °C	07.00	07.00	12.30
20 °C	06.00	06.00	11.00
21 °C	05.45	05.45	10.30
22 °C	05.30	05.30	09.45
24 °C	05.00	05.00	09.00

Ilford Pan-400 à EI 800/30°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25
18 °C	10.15	09.15
20 °C	09.00	08.00
21 °C	08.30	07.45
22 °C	08.00	07.15
24 °C	07.15	06.30

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

Ilford Delta-100 à EI 50/18°

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 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

Ilford Delta-100 à EI 100/21°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
18 °C	06.15	10.15	16.00	07.00	07.00
20 °C	05.30	09.00	14.00	06.00	06.00
21 °C	05.15	08.30	13.15	05.45	05.45
22 °C	05.00	08.00	12.30	05.30	05.30
24 °C	04.30	07.15	11.15	05.00	05.00

Ilford Delta-100 à EI 200/24°

AGFA	Refinal	R09 special 1+15	Studional 1+15
18 °C	07.30	09.15	09.15
20 °C	06.30	08.00	08.00
21 °C	06.15	07.45	07.45
22 °C	05.45	07.15	07.15
24 °C	05.15	06.30	06.30

Ilford Delta-400, révélateurs Agfa - 18 à 24 °C

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

Ilford Delta-400 à EI 200/24°

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Atomal pur
18 °C	06.45	12.45	10.00
20 °C	06.00	11.30	08.00
21 °C	05.45	11.15	07.30
22 °C	05.45	10.30	06.30
24 °C	05.00	09.30	05.00

Iford Delta-400 à EI 400/27°

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
18 °C	10.15	22.15
20 °C	09.00	20.00
21 °C	08.30	19.00
22 °C	08.00	18.00
24 °C	07.00	16.00

Iford Delta-400 à EI 800/30°

AGFA	Rodinal 1+25
18 °C	-
20 °C	-
21 °C	-
22 °C	-
24 °C	16.00

Iford Delta-3200, révélateurs Agfa - 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°

AGFA	Rodinal 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°

AGFA	Rodinal 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°

AGFA	Rodinal 1+25
18 °C	11.15
20 °C	09.00
21 °C	08.15
22 °C	07.15
24 °C	05.30

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.

AGFA	Rodinal 1+25
18 °C	13.15
20 °C	11.00
21 °C	10.15
22 °C	09.15
24 °C	07.30

Ilford Delta-3200 à EI 6400/39°

AGFA	Rodinal 1+25
18 °C	23.00
20 °C	20.00
21 °C	19.00
22 °C	17.45
24 °C	15.00

Ilford SFX-200, révélateurs Agfa - 18 à 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 EI 125/22°

AGFA	R09 special 1+15	Studional 1+15
18 °C	04.45	04.45
20 °C	04.00	04.00
21 °C	03.45	03.45
22 °C	03.45	03.45
24 °C	03.15	03.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h19

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