

Ilford PAN-F, révélateurs Adox - 18 à 24 °C

Ilford PAN-F à EI 25/15°

ADOX	ADX-II 1+24
18 °C	05.45
20 °C	05.00
21 °C	04.45
22 °C	04.30
24 °C	04.00

Ilford PAN-F à EI 50/18°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9	FX-39 1+19
18 °C	07.00	12.30	05.40	10.00
20 °C	06.00	11.00	04.30	08.00
21 °C	05.45	10.30	04.15	07.30
22 °C	05.30	09.45	03.45	06.30
24 °C	05.00	09.00	02.45	06.00

Ilford FP4, révélateurs Adox - 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 Ilford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

Ilford FP4 à EI 125/22°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	Silvermax 1+24	FX-39 1+9
18 °C	10.15	17.00	07.30	09.15	06.45
20 °C	09.00	15.00	06.30	08.00	05.30
21 °C	08.30	14.15	06.15	07.45	05.00
22 °C	08.00	13.15	05.45	07.15	04.20
24 °C	07.15	12.00	05.15	06.30	03.50

Ilford FP4 à EI 200/24°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50
18 °C	14.45	22.45
20 °C	13.00	20.00
21 °C	12.15	19.00
22 °C	11.30	17.45
24 °C	10.30	16.00

Ilford HP5, révélateurs Adox - 18 à 24 °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°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9
18 °C	07.00	12.30	09.15	11.15
20 °C	06.00	11.00	08.00	09.00
21 °C	05.45	10.30	07.45	08.15
22 °C	05.30	09.45	07.15	07.15
24 °C	05.00	09.00	06.30	05.30

Ilford HP5 à EI 640/29°

ADOX	Silvermax 1+19
18 °C	11.30
20 °C	10.00
21 °C	09.30
22 °C	09.00
24 °C	08.00

Ilford HP5 à EI 800/30°

ADOX	Adonal 1+25
18 °C	09.15
20 °C	08.00
21 °C	07.45
22 °C	07.15
24 °C	06.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h30

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