

## Iford Pan-100, révélateurs Kodak - 24 °C

### Iford Pan-100 à EI 50/18°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31
24 °C	05.00	05.45	11.15	06.30	13.00	05.00

### Iford Pan-100 à EI 100/21°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31
24 °C	05.45	08.00	13.00	06.30	03.15	06.30

### Iford Pan-100 à EI 200/24°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31
24 °C	07.15	12.00	07.15	04.00	07.15

## Iford Pan-400, révélateurs Kodak - 24 °C

### Iford Pan-400 à EI 200/24°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4
24 °C	05.00	09.45	14.30	04.00

### Iford Pan-400 à EI 400/27°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
24 °C	05.45	10.30	16.00	05.00	-	05.00	06.00	09.45

### Iford Pan-400 à EI 800/30°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31
24 °C	08.00	13.00	06.30	04.00	07.15

### Iford Pan-400 à EI 1600/33°

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31
24 °C	11.15	07.15	05.45	11.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 janvier 2018 à 9h34

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