

## Iford Pan-100, révélateurs Kodak - 20 °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
20 °C	06.00	07.00	14.00	08.00	16.00	06.00

### 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
20 °C	07.00	10.00	16.00	08.00	04.00	08.00

### 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
20 °C	09.00	15.00	09.00	05.00	09.00

## Iford Pan-400, révélateurs Kodak - 20 °C

### Iford Pan-400 à EI 200/24°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4
20 °C	06.00	12.00	18.00	05.00

### 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
20 °C	07.00	13.00	20.00	06.00	03.00	06.00	07.30	12.00

### 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
20 °C	10.00	16.00	08.00	05.00	09.00

### 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
20 °C	14.00	09.00	07.00	14.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 21 février 2018 à 20h23

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"