

## Ilford FP4, révélateurs Kodak - 20 °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 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	<b>06.00</b>	<b>09.00</b>	<b>14.00</b>	<b>10.00</b>	<b>17.00</b>	<b>06.00</b>

### Ilford FP4 à EI 125/22°

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	D-19
20 °C	<b>08.00</b>	<b>11.00</b>	<b>16.00</b>	<b>08.00</b>	<b>04.30</b>	<b>09.00</b>	<b>08.30</b>	<b>04.30</b>

### Ilford FP4 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	XTOL
20 °C	<b>09.00</b>	<b>15.00</b>	<b>09.00</b>	<b>06.00</b>	<b>12.00</b>	<b>10.00</b>

### Ilford FP4 à EI 400/27°

*NOTE : En cas de sous-exposition ; proposé mais déconseillé par Ilford.*

KODAK	D-19
20 °C	<b>06.30</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 18h05  
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"