

## Ilford FP4, révélateurs Kodak - 18 °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°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	TMAX-dev 1+7	TMAX-dev 1+9	Microdol-X	Microdol-X 1+1	Microdol-X 1+3	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31
<b>18 °C</b>	<b>09.15</b>	<b>12.30</b>	<b>18.15</b>	<b>09.15</b>						<b>05.15</b>	<b>10.15</b>
(suite)	XTOL	XTOL 1+1	XTOL 1+2	XTOL 1+3	DK-50 1+1	D-19	D-96				
<b>18 °C</b>	<b>09.45</b>					<b>05.15</b>					

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 2 novembre 2021 à 15h25

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