

# Iford FP4 - 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 Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?*

## Iford FP4 à EI 200/24°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
24 °C	<b>10.30</b>	<b>16.00</b>									
<b>AGFA</b>	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50								
24 °C	<b>07.15</b>	<b>10.30</b>	<b>16.00</b>								
<b>AMALOCO</b>	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19							
24 °C	-	<b>03.15</b>	<b>03.45</b>	<b>05.45</b>							
<b>BKA</b>	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15								
24 °C	<b>05.00</b>	<b>cf 21 °C</b>	<b>cf 21 °C</b>								
<b>CLAYTON</b>	F60 1+19	F76 plus 1+19									
24 °C	<b>09.00</b>	<b>09.00</b>									
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50									
24 °C	<b>10.30</b>	<b>16.00</b>									
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9
24 °C	<b>08.00</b>	<b>12.00</b>	<b>07.15</b>	<b>11.15</b>	<b>14.30</b>	<b>04.00</b>	<b>07.15</b>	<b>09.45</b>	<b>04.00</b>	<b>07.15</b>	<b>06.00</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
24 °C	<b>07.15</b>	<b>12.00</b>	<b>07.15</b>	<b>05.00</b>	<b>09.45</b>	<b>08.00</b>					
<b>PATERSON</b>	Acutol 1+10										
24 °C	<b>09.45</b>										
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
24 °C	<b>08.15</b>	<b>10.45</b>									
<b>TETENAL</b>	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4								
24 °C	<b>06.45</b>	<b>10.30</b>	<b>06.45</b>								

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h11  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants