

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

## Iford FP4 à EI 125/22°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	Silvermax 1+24	FX-39 1+9						
20 °C	<b>09.00</b>	<b>15.00</b>	<b>06.30</b>	<b>08.00</b>	<b>05.30</b>						
<b>AGFA</b>	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15						
20 °C	<b>06.00</b>	<b>09.00</b>	<b>15.00</b>	<b>03.30</b>	<b>03.30</b>						
<b>AMALOCO</b>	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19							
20 °C	<b>03.00</b>	<b>03.20</b>	<b>03.55</b>	<b>06.00</b>							
<b>ARS- IMAGO</b>	FD 1+39										
20 °C	<b>05.00</b>										
<b>BKA</b>	Acufine										
20 °C	<b>04.00</b>										
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1										
20 °C	<b>10.00</b>										
<b>CLAYTON</b>	F60 1+9	F76 plus 1+9									
20 °C	<b>05.30</b>	<b>05.30</b>									
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur 1+1							
20 °C	<b>09.00</b>	<b>15.00</b>	<b>09.00</b>	<b>10.00</b>	<b>13.00</b>						
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur 1+1	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19
20 °C	<b>08.30</b>	<b>11.00</b>	<b>20.00</b>	<b>08.00</b>	<b>10.00</b>	<b>14.00</b>	<b>12.00</b>	<b>15.00</b>	<b>21.00</b>	<b>04.00</b>	<b>08.00</b>
(suite)	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14					
20 °C	<b>12.00</b>	<b>10.00</b>	<b>04.00</b>	<b>08.00</b>	<b>06.30</b>	<b>09.30</b>					
<b>KODAK</b>	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>
<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100									
20 °C	<b>16.30</b>	<b>14.00</b>									
<b>PATERSON</b>	Acutol 1+10	Aculux3 1+9	FX-39 1+9								
20 °C	<b>09.00</b>	<b>07.30</b>	<b>05.30</b>								
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15								
20 °C	<b>06.00</b>	<b>06.30</b>	<b>07.00</b>								
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
20 °C	<b>10.15</b>	<b>13.15</b>									
<b>TETENAL</b>	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50					
20 °C	<b>07.00</b>	<b>11.00</b>	<b>06.00</b>	<b>09.15</b>	<b>11.00</b>	<b>30.00</b>					

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 15 janvier 2018 à 7h50

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"