



**Ilford FP4 à EI 100/21°**

<b>BAKA</b>	Acufine	Ethol UFG	Ethol UFG 1+5	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+5	ACU-1 1+10					
<b>24 °C</b>						<b>cf 21 °C</b>					
<b>ILFORD</b>	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14			
<b>24 °C</b>							<b>03.15</b>	<b>05.45</b>			
<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+50	Finol 1+1+75	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100						
<b>24 °C</b>				<b>11.30</b>							
<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+24	Acurol-N 1+50	Acurol-N 1+70	Acurol-N 1+100	HRX 1+8	HRX 1+9	HRX 1+11	HRX 1+13	HRX 1+15	HRX 1+17	HRX 1+20
<b>24 °C</b>				<b>20.30</b>							
(suite)	UFP 1+15	UFP 1+17	UFP 1+20	UFP 1+24	UFP 1+30	UFP 1+40	NHC 1+9	NHC 1+12	NHC 1+15	NHC 1+20	NHC 1+29
<b>24 °C</b>				<b>05.45</b>							
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
<b>24 °C</b>	<b>06.45</b>	<b>08.45</b>	<b>10.45</b>								

**Ilford FP4 à EI 125/22°**

<b>ADOX</b>	Adotech II 1+14	Adonal 1+25	Adonal 1+50	Adonal 1+100	Adotech III 1+9	Adotech III 1+11	ADX-II 1+17	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Atomal 49 1+1	Atomal 49 1+2
<b>24 °C</b>		<b>07.15</b>	<b>12.00</b>					<b>05.15</b>			
(suite)	Silvermax 1+17	Silvermax 1+19	Silvermax 1+24	Silvermax 1+29	Silvermax 1+30	Silvermax 1+100	FX-39 1+5	FX-39 1+9	FX-39 1+14	FX-39 1+19	
<b>24 °C</b>			<b>06.30</b>					<b>03.50</b>			
<b>AGFA</b>	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Rodinal 1+100	R09 special 1+15	R09 special 1+31	Studional 1+15	Studional 1+31	Atomal pur	Atomal 1+1	Atomal 1+2
<b>24 °C</b>	<b>05.00</b>	<b>07.15</b>	<b>12.00</b>		-		-				
<b>AMALOCO</b>					AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19			
<b>24 °C</b>					-	-	-	<b>04.15</b>			
<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+19	FD 1+39	FD 1+59								
<b>24 °C</b>		<b>cf 20 °C</b>									
<b>BAKA</b>	Acufine	Ethol UFG	Ethol UFG 1+5	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+5	ACU-1 1+10					
<b>24 °C</b>	<b>03.15</b>										
<b>BERGGER</b>	BerSpeed pur	BerSpeed 1+1		PMK 1+2+100		BER49 pur	BER49 1+1				
<b>24 °C</b>		<b>07.30</b>									
<b>CLAYTON</b>	F60 1+9	F60 1+14	F60 1+19	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14	F76 plus 1+19					
<b>24 °C</b>	<b>05.00</b>			<b>05.00</b>							
<b>FOMA</b>		R09 New 1+25	R09 New 1+50	R09 New 1+100		Foma LQN 1+10	Foma LQR 1+10	Universal 1+3	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur
<b>24 °C</b>		<b>07.15</b>	<b>12.00</b>			<b>07.15</b>					<b>08.00</b>
(suite)	Fomadon P 1+1		Retro Special pur								
<b>24 °C</b>	<b>10.30</b>										
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19
<b>24 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>09.00</b>	<b>16.00</b>	<b>06.30</b>	<b>08.00</b>	<b>11.15</b>	<b>09.45</b>	<b>12.00</b>	<b>17.00</b>	<b>03.15</b>	<b>06.30</b>
(suite)	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14			





**Ilford FP4 à EI 400/27°**

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

<b>AMALOCO</b>					AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19			
<b>24 °C</b>					<b>03.30</b>	<b>04.00</b>	<b>04.45</b>	<b>07.00</b>			
<b>ARS- IMAGO</b>	FD 1+19	FD 1+39	FD 1+59								
<b>24 °C</b>		<b>cf 20 °C</b>									
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19
<b>24 °C</b>				<b>13.00</b>							
<b>KODAK</b>	XTOL	XTOL 1+1	XTOL 1+2	XTOL 1+3	DK-50 1+1	D-19	D-96				
<b>24 °C</b>						<b>05.15</b>					

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 27 décembre 2024 à 16h19

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