



**Ilford PAN-F à EI 40/17°**

MOERSCH	Finol 1+1+50	Finol 1+1+75	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100						
24 °C			08.30		cf 20 °C						



Iflord PAN-F à EI 64/19°											
<b>BKA</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>cf 21 °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	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19
<b>24 °C</b>				<b>05.00</b>	<b>07.15</b>	<b>11.45</b>					
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
<b>24 °C</b>		<b>05.30</b>									

**Iflord PAN-F à EI 100/21°**

*NOTE : En cas de sous-exposition ; déconseillé par Iflord, proposé comme dépannage ou secours.*

<b>AMALOCO</b>					AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19			
<b>24 °C</b>					-	-	<b>03.15</b>	<b>05.00</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	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19
<b>24 °C</b>				<b>06.30</b>							
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
<b>24 °C</b>	-	<b>06.15</b>									

**Iflord PAN-F à EI 200/24°**

*NOTE : En cas de sous-exposition ; déconseillé par Iflord, proposé comme dépannage ou secours.*

<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	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19
<b>24 °C</b>				<b>09.45</b>							

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h35  
 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