

# Iford PAN-F - 22 °C

## Iford PAN-F à EI 12/12°

NOTE : En cas de sur-exposition.

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Ifotec DDX 1+4
22 °C	03.45	05.30
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4	
22 °C	cf 24 °C	
<b>SPUR</b>	AcuroI-N 1+70	
22 °C	09.45	
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9	
22 °C	05.00	

## Iford PAN-F à EI 25/15°

<b>ADOX</b>	ADX-II 1+24						
22 °C	04.30						
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec DDX 1+4
22 °C	04.00	05.30	11.00	08.00	09.15	13.15	06.15
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	Microdol-X 1+3	XTOL	
22 °C	04.00	05.30	11.00	10.45	13.15	05.00	
<b>SPUR</b>	AcuroI-N 1+100	UFP 1+40					
22 °C	17.45	07.15 (EI 20/14°)					
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9						
22 °C	06.15						

## Iford PAN-F à EI 32/16°

<b>BERGGER</b>	PMK 1+2+100
22 °C	08.30
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
22 °C	05.00

## Iford PAN-F à EI 40/17°

<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100
22 °C	10.30	cf 20 °C



### Iford PAN-F à EI 100/21°

*NOTE : En cas de sous-exposition ; déconseillé par Iford, 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>22 °C</b>	<b>03.15</b>	<b>03.30</b>	<b>04.15</b>	<b>06.30</b>
<b>ILFORD</b>	Microphen pur			
<b>22 °C</b>	<b>07.15</b>			
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7		
<b>22 °C</b>	<b>05.30</b>	<b>07.15</b>		

### Iford PAN-F à EI 200/24°

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

<b>ILFORD</b>	Microphen pur
<b>22 °C</b>	<b>10.45</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 2h20

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