

# Iford FP4 - 22 °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 100/21°

<b>BAK</b>	ACU-1 1+10		
<b>22 °C</b>	<b>cf 21 °C</b>		
<b>ILFORD</b>	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14	
<b>22 °C</b>	<b>03.45</b>	<b>06.15</b>	
<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100		
<b>22 °C</b>	<b>14.00</b>		
<b>SPUR</b>	AcuroI-N 1+100	UFP 1+24	
<b>22 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>	<b>06.15</b>	
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
<b>22 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>10.00</b>	<b>12.30</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 14 février 2018 à 17h33  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

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

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