

# Iford Pan-100 - 20 °C

Iford Pan-100 à EI 100/21°											
<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>15.00</b>									
<b>AGFA</b>	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50								
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>09.00</b>	<b>15.00</b>								
<b>BAK</b>	Acufine										
<b>20 °C</b>	<b>04.00</b>										
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur							
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>15.00</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	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15
<b>20 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>10.00</b>	<b>16.00</b>	<b>07.00</b>	<b>09.00</b>	<b>12.00</b>	<b>04.00</b>	<b>08.00</b>	<b>12.00</b>	<b>09.00</b>	<b>04.00</b>
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14								
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>06.00</b>	<b>09.00</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					
<b>20 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>10.00</b>	<b>16.00</b>	<b>08.00</b>	<b>04.00</b>	<b>08.00</b>					
<b>PATERSON</b>	Acutol 1+10										
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>										
<b>TETENAL</b>	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50						
<b>20 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>11.00</b>	<b>06.00</b>	<b>12.00</b>	<b>28.00</b>						

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 10 février 2018 à 11h31  
 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"