

# Iford Pan-400 - 18 °C

Iford Pan-400 à EI 800/30°											
<b>ADOX</b>	Adonal 1+25										
<b>18 °C</b>	<b>09.15</b>										
<b>AGFA</b>	Refinal	Rodinal 1+25									
<b>18 °C</b>	<b>10.15</b>	<b>09.15</b>									
<b>BKA</b>	Acufine										
<b>18 °C</b>	<b>08.00</b>										
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25										
<b>18 °C</b>	<b>09.15</b>										
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9
<b>18 °C</b>	<b>11.30</b>	<b>18.15</b>	<b>08.00</b>	<b>14.45</b>	<b>27.15</b>	<b>05.45</b>	<b>10.15</b>	<b>10.15</b>	<b>05.45</b>	<b>10.15</b>	<b>09.15</b>
(suite)	Ifosol-S 1+14										
<b>18 °C</b>	<b>16.00</b>										
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31						
<b>18 °C</b>	<b>11.30</b>	<b>18.15</b>	<b>09.15</b>	<b>05.45</b>	<b>10.15</b>						
<b>TETENAL</b>	Ultrafin liquid 1+10										
<b>18 °C</b>	<b>12.00</b>										

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h54  
 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