

# Iford Pan-100 - 18 °C

Iford Pan-100 à EI 50/18°											
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9
<b>18 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>08.00</b>	<b>16.00</b>	<b>09.15</b>	<b>13.45</b>	<b>18.15</b>	<b>07.00</b>	<b>09.15</b>	<b>08.00</b>	<b>07.00</b>	<b>04.45</b>
(suite)	Ifosol-S 1+14										
<b>18 °C</b>	<b>08.00</b>										
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31					
<b>18 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>08.00</b>	<b>16.00</b>	<b>09.15</b>	<b>18.15</b>	<b>07.00</b>					
<b>PATERSON</b>	Acutol 1+10										
<b>18 °C</b>	<b>08.00</b>										

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h53  
 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