

# Ilford Pan-400 - 18 °C

## Ilford Pan-400 à EI 1600/33°

<b>BAK</b>	Acufine							
<b>18 °C</b>	<b>10.15</b>							
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen pur	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>16.00</b>	<b>13.45</b>	<b>08.00</b>	<b>16.00</b>	<b>13.45</b>	<b>08.00</b>	<b>16.00</b>	<b>16.00</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31				
<b>18 °C</b>	<b>16.00</b>	<b>10.15</b>	<b>08.00</b>	<b>16.00</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