

# Kodak TMAX-400 - 18 °C

*NOTE : Les temps du D-76 proviennent de la notice de Kodak ; les temps de l'ID-11 de la notice Ilford ne sont pas à jour ; les temps du D-76 sont donnés en remplacement*

## Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39				
<b>18 °C</b>	<b>cf 20 °C</b>				
<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1			
<b>18 °C</b>	<b>09.45</b>	<b>14.15</b>			
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31
<b>18 °C</b>	<b>10.45</b>	<b>14.45</b>	<b>09.45</b>	<b>14.45</b>	<b>09.45</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
<b>18 °C</b>	<b>10.45</b>	<b>09.15</b>	<b>08.30</b>	<b>09.45</b>	<b>14.15</b>
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7			
<b>18 °C</b>	<b>14.45</b>	<b>20.15</b>			

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 16h01  
 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