

# Kodak TMAX-400 - 20 °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>20 °C</b>	<b>12.30</b>				
<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1			
<b>20 °C</b>	<b>08.30</b>	<b>12.15</b>			
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31
<b>20 °C</b>	<b>09.15</b>	<b>13.00</b>	<b>08.30</b>	<b>13.00</b>	<b>08.30</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
<b>20 °C</b>	<b>09.15</b>	<b>08.30</b>	<b>07.30</b>	<b>08.30</b>	<b>12.15</b>
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7			
<b>20 °C</b>	<b>12.00</b>	<b>16.15</b>			

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 2h52

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"