

# Kodak TMAX-400, révélateurs Ilford - 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 200/24°

<b>ILFORD</b>	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14			
<b>20 °C</b>		<b>07.00</b>					<b>05.30</b>	<b>07.30</b>			

## Kodak TMAX-400 à EI 400/27°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19
<b>20 °C</b>	<b>07.30</b>	<b>10.15</b>		<b>07.00</b>	<b>10.00</b>	<b>15.00</b>	<b>11.00</b>	<b>12.00</b>	<b>17.00</b>	<b>03.30</b>	<b>06.30</b>
(suite)	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14			
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>08.00</b>	<b>03.30</b>	<b>06.30</b>	<b>07.30</b>	<b>14.00</b>	<b>06.00</b>	<b>10.00</b>			

## Kodak TMAX-400 à EI 800/30°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19
<b>20 °C</b>										<b>05.00</b>	<b>08.00</b>
(suite)	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14			
<b>20 °C</b>		<b>10.00</b>	<b>05.00</b>	<b>08.00</b>			<b>08.30</b>	<b>14.00</b>			

## Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19
<b>20 °C</b>	<b>09.15</b>				<b>13.00</b>						<b>08.30</b>
(suite)	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14			
<b>20 °C</b>		<b>13.00</b>		<b>08.30</b>							

## Kodak TMAX-400 à EI 3200/36°

*NOTE : Dans la notice, Kodak recommande le surdéveloppement pour EI 3200/36 à une (cf. p. 6).*

<b>ILFORD</b>	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14			
<b>20 °C</b>				<b>11.00</b>							

## Kodak TMAX-400 à EI 6400/39°

*NOTE : Kodak ne fournit pas de temps de développement pour ce niveau de surdéveloppement. Une est conseillée.*

<b>ILFORD</b>	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14			
<b>20 °C</b>				<b>13.00</b>							

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h02  
 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"