

# Kodak TMAX-3200, révélateurs Ilford - 21 °C

## Kodak TMAX-3200 à EI 400/27°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur
21 °C	<b>09.30</b>

## Kodak TMAX-3200 à EI 800/30°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
21 °C	<b>10.30</b>	<b>07.15</b>	<b>07.45</b>	<b>06.15</b>	<b>10.15</b>

## Kodak TMAX-3200 à EI 1600/33°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
21 °C	<b>10.30</b>	<b>08.30</b>	<b>12.45</b>	<b>07.45</b>	<b>08.30</b>	<b>08.00</b>	<b>07.45</b>	<b>12.00</b>

## Kodak TMAX-3200 à EI 3200/36°

*ISO : l'indice d'exposition donné par Kodak pour le film TMAX-3200 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 800.*

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
21 °C	<b>13.15</b>	<b>11.30</b>	<b>17.00</b>	<b>10.30</b>	<b>10.30</b>	<b>10.30</b>	<b>16.30</b>	<b>09.30</b>	<b>14.15</b>

## Kodak TMAX-3200 à EI 6400/39°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
21 °C	<b>14.45</b>	<b>13.15</b>	<b>19.45</b>	<b>12.15</b>	<b>14.15</b>	<b>12.15</b>	<b>12.15</b>	<b>17.45</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h04  
 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