

# Kodak TMAX-100, révélateurs Ilford - 18 °C

## Kodak TMAX-100 à EI 80/20°

<b>ILFORD</b>	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
<b>18 °C</b>	<b>06.15</b>	<b>10.15</b>

## Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

<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>18 °C</b>	<b>07.30</b>	<b>11.00</b>	-	<b>09.15</b>	<b>12.30</b>	<b>18.15</b>	<b>13.45</b>	<b>14.45</b>	<b>21.30</b>	<b>04.00</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					
<b>18 °C</b>	<b>12.30</b>	<b>08.00</b>	<b>04.00</b>	<b>08.30</b>	<b>09.45</b>	<b>18.15</b>					

## Kodak TMAX-100 à EI 200/24°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Ilfotec DDX 1+4
<b>18 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>10.15</b>

## Kodak TMAX-100 à EI 400/27°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur
<b>18 °C</b>	<b>10.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h57  
 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