

# Ilford Delta-3200 - 21 °C

**NOTE :** Ilford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Ilfotec DDX et Microphen pour ce film. Chez Kodak, le T-Max-dev est le plus adapté.

Une fourchette d'exposition située entre EI 1600/33 et EI 6400/39 est conseillée.

## Ilford Delta-3200 à EI 800/30°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	ADX-II 1+24							
21 °C	<b>06.45</b>	<b>15.15</b>							
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25								
21 °C	<b>06.45</b>								
<b>AMALOCO</b>	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19					
21 °C	<b>06.45</b>	<b>07.30</b>	<b>08.45</b>	<b>13.30</b>					
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1								
21 °C	<b>12.50</b>								
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25								
21 °C	<b>06.45</b>								
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen pur	Perceptol pur	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>07.45</b>	<b>06.30</b>	<b>12.30</b>	<b>07.15</b>	<b>06.30</b>	<b>07.15</b>	<b>07.45</b>	<b>07.30</b>	<b>11.45</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL				
21 °C	<b>07.45</b>	<b>06.15</b>	<b>10.45</b>	<b>07.15</b>	<b>06.00</b>				
<b>SPUR</b>	HRX 1+8	UFP 1+15							
21 °C	<b>14.15</b>	<b>12.15</b>							
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7							
21 °C	<b>09.00</b>	<b>11.30</b>							

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 2 mars 2018 à 6h10

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

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants