

# Iford Delta-3200 - 21 °C

*NOTE : Iford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Ifotec 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.*

## Iford Delta-3200 à EI 400/27°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25								
21 °C	<b>05.15</b>								
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25								
21 °C	<b>05.15</b>								
<b>AMALOCO</b>	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19					
21 °C	<b>05.45</b>	<b>06.15</b>	<b>07.30</b>	<b>11.30</b>					
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25								
21 °C	<b>05.15</b>								
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	<b>Microphen pur</b>	Perceptol pur	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
21 °C	<b>06.45</b>	<b>05.45</b>	<b>10.45</b>	<b>05.45</b>	<b>05.45</b>	<b>05.45</b>	<b>06.15</b>	<b>06.00</b>	<b>10.00</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL				
21 °C	<b>06.45</b>	<b>05.15</b>	<b>09.30</b>	<b>05.45</b>	<b>04.45</b>				
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9						
21 °C	<b>07.15</b>	<b>09.15</b>	<b>12.30</b>						

**Iford 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	<b>Microphen pur</b>	Perceptol pur	Ifotec LC29 1+19	<b>Ifotec DDX 1+4</b>	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-3 1+9	Ifosol-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>

**Iford Delta-3200 à EI 1000/31°**

<b>SPUR</b>	NHC 1+9
21 °C	<b>10.30</b>





**Iford Delta-3200 à EI 6400/39°**

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	FX-39 1+5					
21 °C	19.00	11.45					
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25						
21 °C	19.00						
<b>AMALOCO</b>	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19			
21 °C	12.30	13.45	16.15	24.45			
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25						
21 °C	19.00						
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	<b>Microphen pur</b>	Ifotec LC29 1+9	<b>Ifotec DDX 1+4</b>	Ifotec HC 1+15	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
21 °C	12.30	11.30	12.00	11.45	12.00	17.30	22.15
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	XTOL			
21 °C	12.30	10.45	12.00	10.00			
<b>PATERSON</b>	FX-39 1+5						
21 °C	11.45						
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7					
21 °C	19.00	25.15					

**Iford Delta-3200 à EI 12500/42°**

*NOTE : Utilisation possible à 12500/42 ; ces temps sont donnés par Iford, bien que cela soit au-delà de l'indice d'exposition maximal conseillé.*

<b>ADOX</b>	FX-39 1+5		
21 °C	13.30		
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	<b>Microphen pur</b>	<b>Ifotec DDX 1+4</b>
21 °C	16.15	15.45	16.00
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	XTOL
21 °C	16.15	13.45	12.15
<b>PATERSON</b>	FX-39 1+5		
21 °C	13.30		
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5		
21 °C	24.15		

**Iford Delta-3200 à EI 25000/45°**

*NOTE : En cas de sous-exposition ; proposé mais déconseillé par Iford.*

<b>ILFORD</b>	Microphen pur	Ifotec DDX 1+4
21 °C	21.00	23.00

LÉGENDE :

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

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